



Katalog izdelkov

Zastopnik za Slovenijo: Mačja hiša d.o.o.

ACID BALANCE	4
AMYLACTIV BALANCE	5
AMYLACTIV DIGEST	6
ANTI-HAIRBALL	7
ANTI-HERPES	8
BB&RECOVERY BALANCE	9
BRAINACTIV BALANCE	10
CARDIO FORCE	11
DERMACTIV	13
FLORA BALANCE	14
FLORA DEFENSE	15
FLORACTIV	16
FOR CALM	18
HEPATO FORCE GEL	19
HEPATO FORCE linija	20
IMMUNACTIV linija	22
INTESTIVET GEL	24
L-METHIOCID	25
L-METHIOCID FELINE	26
MAXI/GUARD® OraZn®	30
MAXI/GUARD® Oral Cleansing Gel	31
MAXI/GUARD® Oral Cleansing Wipes	32
PLAQUE CONTROL	33
MAXI ORACARE Fresh Breath	34
MAXI ORACARE Healthy Gums	35
TOOTHBRUSH VETFOOD	36
MAXI/GUARD® Zn _{4,5} Otic®	37
NO STRESS GEL	39
OSTEOARTHROSTOP	40
OSTEOARTHROSTOP PLUS	41
PREMIUM NTS IMMUNACTIV	42
PROAMYL	43
URO FORCE	44
URO FORCE PLUS B6	45
VISIOPET VETCAPS	46
VISIOPET VETDROPS	47



DERMACTIV SHAMPOO	49
HYPACTIV SHAMPOO	50
SEPTIACTIV SHAMPOO	51

SPORT & FIT

HMB & POWER	53
-------------	----

LITERATURA	54
------------	----



Za pomoč pri izbiri pravega dopolnila, so ob vsakem izdelku postavljene tudi ikone živali, za katere se izdelek priporoča:



za pse

za mačke

za konje

za dihurje

za ježe

za eksotične živali

za ptice

za vse glodalce

samo za podgane

za zajce



ACID BALANCE



INDIKACIJE:

- spahovanje,
- bruhanje,
- driska,
- za paciente, zdravljenje z zdravili, ki znižujejo pH želodca.

ACID Balance je pripravek, ki vsebuje dva naravna nevtralizatorja: kalcijev karbonat in magnezijev karbonat. To sta alkalični soli, ki se ob reakciji s klorovodikovo kislino pretvorita v vodo in mineralne soli.

Kalcijev karbonat ima hiter in močan nevtralizacijski učinek, medtem ko magnezijev karbonat poveča delovanje kalcijevega karbonata. Obe soli ščitita sluznico požiralnika, želodec in dvanaesternik pred škodljivimi učinki želodčnih sokov.

Kalcijev karbonat in magnezijev karbonat se v gastrointestinalnem traktu ne absorbuje. Pogosto se ju uporablja v času zakisanosti telesa (povečana vsebnost klorovodikove kislinske in želodčne kislinske), ki ga spremljajo stranski učinki in motnje, kot so: zgaga, kronična napihljenost ali želodčni in črevesni čriri.

Ostale sestavine izdelka: škrob in inulin imata zaščitni učinek na želodčno sluznico, izvleček zelenega čaja pa z antibakterijskim in antioksidantnim delovanjem podpira zdravljenje vnetij prebavnega sistema.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- za vsakih 20 kg – 1 kapsula

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule je priporočljivo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate z vodo ali hrano. Če prehrana temelji le na briketih, morajo biti ti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine kapsule in celoten vnos.

1 kapsula	
Kompleks za nevtraliziranje pH (kalcijev karbonat, magnezijev karbonat)	380 mg
Zaščitni kompleks (škrob, inulin)	60 mg
Izvleček zelenega čaja	35 mg



AMYLACTIV BALANCE



30 kaps.
60 kaps.

INDIKACIJE:

- prebavne motnje,
- motnje apetita,
- motnje izločanja,
- eksokrinska insuficijenca trebušne slinavke,
- kronične bolezni prebavil z diarejo, ki so odporne na zdravljenje.

Amylactiv Balance je izdelek, ki vsebuje tri prebavne encime: **lipazo**, **amilazo** in **bromelain** ter **inulin – prebiotik**, ki spodbuja delovanje dobre črevesne mikroflore. Zahvaljujoč optimalni kombinaciji teh sestavin izdelek učinkovito pomaga prebavnemu traktu, še posebej pri prebavi in absorpciji hranil (beljakovin, maščob, ogljikovih hidratov). Stabilizacija prebavnega procesa pomaga pri hitrejši regeneraciji črevesnih resic in splošnemu zdravju živali.

Izdelek je v obliki kapsul, **ki se lahko odprejo**. Vsebina kapsul, zahvaljujoč tehnologiji mikrokapsulacije, ne bo deaktivirana v kislem pH želodca. Delež encimov, vključenih v proizvod, je priporočljiv za male živali. Za večje živali s prebavnimi motnjami priporočamo **Amylactiv Digest**.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek pripravka glede na telesno težo živali:

- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Priporočen čas uporabe: 3 do 12 tednov, v primeru kroničnega zmanjšanja delovanja ščitnice doživljenjsko.

Priporočeno je dajanje 30 minut pred hranjenjem. V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule je priporočljivo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate z vodo ali hrano. Če prehrana temelji le na briketih, morajo biti ti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine kapsule in celoten vnos. Priporočamo, da se pred uporabo posvetujete z veterinarjem.

1 kapsula
Lipaza
Amilaza
Bromelain
Inulin





AMYLACTIV DIGEST



INDIKACIJE:

- motnje prebave s predhodno anamnezo bolezni gastrointestinalnega trakta,
- kronični pankreatitis,
- EPI (exocrine pankreasna insuficienca),
- resekcija tankega črevesa,
- malabsorpcijski sindrom,
- stenza trebušne slinavke in žožnih kanalov, npr. povezana z novotvorbami.

Amylactiv Digest je izdelek, ki vsebuje optimalno kombinacijo encimov, ki sodelujejo pri prebavi hrani: **lipaza** – maščobe, **amilaza** – ogljikovi hidrati, **proteaza** – beljakovine. Hitro sproščanje encimov v dvanajsternik podpira prebavo hrane na enostavne delce (maščobne kislin, aminokisline, monosaharide) in izboljša postopek absorpcije, s tem pa aktivno pripomore k hranjenju celic in regeneraciji intestinalnih resic. Izdelek vsebuje tudi prebiotik inulin, ki pomaga ohranljati zdravje črevesne mikroflore in zagotavlja primerno delovanje prebavnega trakta.

Izdelek je v obliki kapsul, **ki se lahko odprejo**. Vsebina kapsul, zahvaljujoč tehnologiji **mikrokapsulacije**, ne bo deaktivirana v kislem pH želodca.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek pripravka glede na telesno težo živali:

- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Priporočeno je dajanje 30 minut pred hranjenjem. V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule je priporočljivo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate z vodo ali hrano. Če prehrana temelji le na briketih, morajo biti ti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine. Priporočamo, da se pred uporabo posvetujete z veterinarjem.



Vetfood®



ANTI-HAIRBALL



100g

Antioksidanti (vitamini A in E) – odgovorni za dobro stanje kože, preprečujejo suhost, izboljšajo elastičnost in neutralizirajo proste radikale.

UPORABA:

- Priporočeni dnevni odmerek pripravka:
- 1 velika poravnana zajemalka (3,2 g) za namen izločanja že nastalih kep dlak.
 - 1 majhna poravnana zajemalka (1,2 g) za preprečevanje nastanka kep.

Dodatek vmešamo v hrano ali vodo. 100-gramska embalaža zadošča za 30-dnevni tretja odstranjevanja kep dlak iz gastrointestinalnega trakta.

INDIKACIJE:

- obstrukcija prebavnega trakta zaradi kep dlak,
- bolezni, povezane z nastankom kep dlak (bruhanje, pomanjkanje apetita, kašelj),
- nenormalno delovanje prebavnega trakta,
- zaprtje, težave z izločanjem,
- neprijetne vonjave iz mačjega stranišča.

Anti-Hairball je izdelek s popolno kombinacijo prehranskih vlaknin, ki podpirajo prehod skozi črevesje in preprečujejo nalaganje kep dlak v mačjem gastrointestinalnem traktu. Sestavine izdelka v njem igrajo več ključnih vlog:

Inulin – naravni prebiotik. Podpira delovanje gastrointestinalnega trakta živali, spodbuja dobro mikrofloro ter imunski sistem, uravnava izločanje, zmanjša nivo toksičnih metabolitov in zmanjša število kep dlak.

Vlaknine indijskega trpotca (iz *Plantago Psyllium*) – izboljšajo prehod skozi črevesje, pomagajo pri zaprtju, nase vežejo toksine, povečajo sitost in olajšajo redno izločanje dlak, ki jih mačka pogoltne ob vsakodnevnom čiščenju.

Ovsene vlaknine – izboljšajo peristaltiko v črevesju, izboljšajo nastajanje izločkov in odstranjevanje dlak iz črevesja.

Omega 3 in omega 6 maščobne kisline – esencialne nenasacičene maščobne kisline, ki jih živalsko telo ne proizvaja samo. Preprečujejo veliko število težav s kožo, zmanjšajo vnetja in imajo odličen učinek na videz in zdravje kožuha.

Tavrin – esencialna aminokislina za mačke, ki je njihovo telo ne proizvede samo. Je zelo močan antioksidant, odgovoren za zdravo delovanje srca in oči. Pomanjkanje tavrina je povezano s poslabšanim stanjem kože in dlake.

1 velika poravnana zajemalka (3,2 g)

Tavrin	52 mg
Vitamin A (retinyl acetate)	960 IU
Vitamin E (α-tocopherol)	8,1 IU
Boragino olje v prahu (omega 6)	200 mg
Ribje olje v prahu (omega 3)	170 mg
Fruktooligosaharidi (FOS)	520 mg
Inulin	520 mg

Vetfood®



ANTI-HERPES



INDIKACIJE:

- simptomi okužbe s FHV-1 pri mladičih in odraslih mačkah,
- preventiva pri mladičih, ki so bili izpostavljeni okužbi herpesvirusa mačk tipa 1.

Anti-Herpes je izdelek, ki vsebuje **L-lizin**, aminokislino s številnimi pomembnimi funkcijami za razvoj mačjih mladičev in zdravje odraslih mačk.

Znanstvene raziskave so pokazale, da **redno dodajanje L-lizina mačkam, okuženim z virusom FHV-1, zmanjšuje širjenje virusa, omejuje replikacijo virusa in skrajša celotno trajanje okužbe.**

Okužba z virusom FHV-1 je najbolj pogost razlog za infekcije dihalnega sistema in oči. Mačji herpesvirus povzroči bolezni, imenovano **mačja gripe** (običajno ime za mačji rinotraheitis), je pa tudi glavni vzrok konjunktivitisa in keratitisa pri mačkah.

Infekcija traja vse življenje, simptomi pa se sčasoma zaradi povečanega stresa in zmanjšane odpornosti poslabšajo. Potek in trajanje bolezni je odvisno od starosti, splošnega stanja in odpornosti mačke. Nezdravljene bolezni, ki jih povzroča herpesvirus, lahko vodijo do pljučnice, zato se prvi simptomov mačje gripe nikdar ne sme prezreti.

UPORABA:

Priporočeni dnevni odmerek:

- odrasle mačke – 1 poravnana merilna žlička (800 mg) dvakrat dnevno,
- mačji mladiči – polovica poravnane merilne žličke (400 mg) dvakrat dnevno.

Dodatek vmešamo v hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

Ena steklenička zadošča za en mesec uporabe pri odraslih mačkah in dva meseca pri mačjih mladičih.

1 poravnana merilna žlička (800 mg)	
L-lizin hidroklorid	396 mg



BB&RECOVERY BALANCE



20g
100g
800g
2000g

INDIKACIJE:

- obdobje okrevanja,
- poškodbe in kirurški posegi,
- kemoterapija,
- prenizka telesna teža,
- mišična distrofija,
- prebavne motnje,
- izčrpanost,
- anemija.

BB & Recovery Balance je edinstven pripravek za živali v obdobju okrevanja. Zahvaljujoč optimalni kombinaciji sestavin zgotavlja hitro obnovo skeletnih mišic, zmanjšuje katabolične procese, ščiti skele, spodbuja imunski sistem, izboljša splošno stanje, fizične sposobnosti in delovanje gastrointestinalnega sistema.

Amino Matrix je mešanica razvezanih aminokislin (valin, levvin, izolevvin, glicina, glutamina in arginina, ki nudijo zelo učinkovito podporo procesu okrevanja).

PowerBlend je mešanica hranil, ki pospešijo ponovno pridobivanje telesne kondicije in zdravje organizma.

Recovery Mix je mešanica substanc, ki zavirajo dekompozicijski proces proteinov skeletnih mišic (HMB, hidrolizirani piščančji proteini), antioksidantov in faktorjev, ki stimulirajo imunski sistem (alfa lipoična kislina, beta glucani).

JointFormula je kombinacija sestavin, ki imajo dobro poznane pozitivne učinke na mišice in skele.

VitaminComplex in MineralComplex sta vira vitaminov in mineralov, nujnih za pravilno delovanje celotnega organizma, še posebej v času okrevanja.

EnzymeShot je optimalna kombinacija prebavnih emcimov, ki podpirajo prebavo beljakovin, maščob in ogljikovih hidratov v gastrointestinalnem traktu.

NatureTouch je mešanica naravnih izvlečkov in lecitina, ki podpirajo funkcije celotnega telesa, še posebej pa nevrološki in žilni sistem.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek proizvoda glede na telesno težo živali:

- do 5 kg – ½ vrečke (10 g),
- 5-10 kg – 1 vrečka (20 g),
- 10-25 kg – 2 vrečki (40 g),
- nad 25 kg – 3 vrečke (60 g).

Priporočen dnevni odmerek se lahko razdeli na nekaj manjših delov tokom dneva. Dodatek vmešamo v hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

V primeru hranjenja s pomočjo sonde hranimo pod nadzorom veterinarjev.

1 vrečka (20 g)	
AminoMatrix	
L-arginin	196 mg
L-glutamin	197 mg
Glicin	197 mg
L-levcin	196 mg
L-izolevcin	88 mg
L-valin	108 mg
PowerBlend	
Kreatin	198 mg
Tavrin	198 mg
L-karnitin	194 mg
D-riboza	194 mg
RecoveryMix	
Kalcij β-hidroksi-β-metilbutirat (HMB)	200 mg
Beta-alanin	196 mg
α-lipoična kislina	74 mg
JointFormula	
Glukozamin sulfat	196 mg
Hondroitin sulfat	90 mg
Natrijev hialuronat	9,5 mg
VitaminComplex	
Vitamin A (retinil acetat)	785 IU
Vitamin D3 (holekalciferol)	6 IU
Vitamin E (α-tokoferol)	90 IU
MineralComplex	
Železo (železov sulfat (III))	6,48 mg
Cink (cinkov sulfat)	12,96 mg
Baker (bakrov sulfat (III))	1,29 mg
Mangan (manganov sulfat (III))	1,04 mg
Selen (natrijev selenat)	54 µg
Jod (kalijev jodid)	0,19 mg
Kalij (kalijev klorid)	88,4 mg
EnzymeShot	
Lipaza	2150 U
Amilaza	1615 U
Proteaza	1118 U
NatureTouch	
Lecitin (fosfolipidi)	200 mg
Izvleček kvasa <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	20 mg
Izvleček lubje bele vrbe (<i>Salix alba</i>)	50 mg

* - standardiziran za vsebnost β-1,3/1,6-glukan - 70%



BRAINACTIV BALANCE



INDIKACIJE:

- motnje spanja,
- dezorientacija,
- spremembe zaradi procesa staranja,
- nevrološke težave,
- motnje živčnega sistema,
- nevropatija,
- možganska kap,
- epilepsija.

Brainactiv Balance je pripravek za geriatrične, zmedene in živali z nevrološkimi težavami. Pripravek vsebuje vse bistvene sestavine, ki so potrebne za zaščito živali pred stresnimi učinkini staranja.

Sestavine dopolnila aktivno preprečujejo degeneracijo živčnega sistema in spremembe, povezane s staranjem. Redna uporaba poveča raven energije, pomaga pri delovanju živčnega sistema, spodbuja imunski sistem in prispeva k podaljšanju življenja živali.

Omega 3 maščobne kisline (EPA in DHA) – ohranljajo elastičnost krvnih žil, povečujejo učinkovitost možganov, zmanjšajo nevrološke težave, kot so depresija, agresija in anksiozna motnja, zmanjšujejo tveganje za sladkorno bolezen in debelost, zmanjšujejo nihanja ravni glukoze v krvi.

Fosfolipidi – povečajo količino acetilholinu in aktivirajo beljakovino kinaza C v možganih. Tako izboljšajo spomin in obdelavo informacij v možganih.

L-karnitin – odgovoren za pravilno delovanje mitohodrijev ter ščiti telo pred škodljivimi učinkini prostih radikalov.

Acetyl-L-karnitin – poveča vrednosti dopamina in acetilholinu. Raziskave potrjujejo dobrodejne učinke na izboljšanje spomina, telesno učinkovitost, zmanjšuje pa tudi pojav tesnobe in depresije.

Koencim Q10 – učinkovit antioksidant, ki igra pomembno vlogo pri

odpravljanju prostih radikalov. Zmanjša utrujenost, oslabelost in težave s koncentracijo.

Antioksidanti – kombinacija učinkovitih antioksidantov (koencim Q10, alfa lipoična kislina, N-acetil-L-cistein, vitamini C in E), ki zagotavljajo učinkovito neutralizacijo prostih radikalov.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- glodavci – ½ kapsule
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Ponudimo s hrano. V primeru težav s peroralnim dajanjem priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano.

1 kapsula	
Vitamin C (l-askorbinska kislina)	19,7 mg
Vitamin E (α-tokoferol)	15,3 IU
L-karnitin	14,5 mg
Alfa lipoična kislina	10 mg
Acetyl-L-karnitin	4,9 mg
Koencim Q ₁₀	1 mg
Ribje olje v prahu (omega 3)	290 mg
Lecitin (fosfolipidi)	5 mg



CARDIO FORCE



INDIKACIJE:

- srčno popuščanje,
- dilatativna ali hipertrofična kardiomiopatija,
- kirurški posegi s splošno anestezijo,
- pomanjkanje L-arginina,
- preprečevanje bolezni kardiovaskularnega sistema.

Cardio Force je prehransko dopolnilo za živali s simptomi srčnega popuščanja. Vsebuje aktive sestavine, ki podpirajo srčno mišico in ščitijo srčnožilni sistem pred boleznimi.

Koencim Q10 - poveča stopnjo preživetja živali, ki trpijo zaradi kroničnega srčnega popuščanja. Sodeluje v procesu izdelave ATP, ki služi kot vir energije pri mnogih biokemičnih procesih.

Kreatin - krepi srčne mišice in igra pomembno vlogo pri proizvodnji ATP.

L-arginin - aminokislina za pravilno sintezo dušikovega oksida. Je močan antioksidant, ki zavira nastanek krvnih strdkov.

Tavrin - igra ključno vlogo pri uravnavanju ravni kalcija v srčni mišici in pri preprečevanju različnih bolezni srca in ožilja.

L-karnitin - snov, ki je bistvena pri metabolizmu maščobnih kislin. Izboljša kontrakcije srčne mišice in ščiti srce v ishemični bolezni.

Folna kislina - zmanjšuje tveganje za bolezni srca in ožilja, ker vpliva na ustrezno koncentracijo homocisteina. Pomanjkanje folne kisline lahko povzroči aterosklerozo.

Vitamini A in E - vitamini antioksidanti, ki zaščitijo celice pred prostimi radikali in znatno zmanjšajo tveganje za bolezni srca. Optimirajo raven holesterolja, zmanjšajo agregacijo trombocitov in preprečujejo trombozo.

Selen - element v sledeh z antioksidativnimi lastnostmi.

Izvleček bele vrbe - vsebuje 10% salicilatov. Salicilati delujejo protivnetno, analgetično, antipiretično, diaphoretično in dezinfekcijsko. Snovi v izvlečku ščitijo živali pred srčnimi boleznimi z zmanjšanjem nastanka notranjih krvnih strdkov in redčenjem krvi.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- glodavci – ½ kapsule
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Ponudimo s hrano. V primeru težav s peroralnim dajanjem priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Priporočen dnevni odmerek lahko razdelite na več manjših porcij.

1 kapsula	
Kreatin	99 mg
L-karnitin	490 mg
Tavrin	198 mg
L-arginin	100 mg
Koencim Q ₁₀	10 mg
Selen (natrijev selenat)	13 µg
Folna kislina	23 µg
Vitamin A (retinil acetat)	1700 IU
Vitamin E (α-tokoferol)	10,6 IU
Izvleček lubje bele vrbe	33,4 mg



Živali na
prvem mestu



DERMACTIV



30 kaps.
90 kaps.

INDIKACIJE:

- atopični dermatitis,
- alergični dermatitis,
- serboroični dermatitis,
- izpadanje dlak,
- suha koža,
- alopecija.

DERMActiv je inovativen izdelek na veterinarskem trgu. Njegove aktivne sestavine podpirajo pravilno delovanje kože in dlake ter ji dajejo zdrav videz. Edinstvena kombinacija številnih protivnetnih, antialergičnih, antipiretičnih, antioksidativnih in razstrupljevalnih substanc podpira zdravljenje različnih kožnih bolezni pri hišnih ljubljenčkih.

Sestava proizvoda je bila razvita ob upoštevanju objavljenih raziskav in temelji na maščobnih kislinah (EPA, DHA, GLA), ki izhajajo iz dveh virov: ribjega olja in olja borage, vitaminov A, E, B kompleksa, mineralov (cink, železo), aminokislín (L-metionin in L-cistein) in rastlinskih ekstraktov (sivka, preslica, pegasti badelj, kopriva, divja vijolica, brškin).

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek pripravka, ki ga je treba dati glede na telesno težo živali:

- majhne živali do 10 – ½ kapsule
- za vsakih 20 kg – 1 kapsula

Ponudimo s hrano. V primeru težav s peroralnim dajanjem priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, hrano rahlo navlažit, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine kapsule in njen celoten vnos. Priporočeno dnevno količino lahko razdelite v več manjših odmerkov.

1 kapsula	
Ribje olje v prahu (omega 3)	160 mg
Boragino olje v prahu (omega 6)	150 mg
Cink (cinkov bisglicinat)	16 mg
Železo (železoviron bisglicinat)	4,25 mg
Izvleček sivke	30 mg
Izvleček divje vijolice	10 mg
Vitamin A (retinil acetat)	5 000 IU
Vitamin E (α-tokoferol)	24,5 IU
Vitamin B2 (riboflavin)	1,66 mg
Vitamin B1 (tiamín mononitrat)	2,12 mg
Nikotinamid	22,18 mg
D-kalcijev pantotenat	9,83 mg
Vitamin B6 (piridoksin hidroclorid)	2,12 mg
Biotin (d-biotin)	0,49 mg
Folna kislina	504 µg
Vitamin B12 (cianokobalamin)	4,1 µg
L-metionin	50 mg
L-cistein	50 mg



od
prvega dne
življenja



FLORA BALANCE

INDIKACIJE:

- prebavne motnje povezane z neustreznim prehrano,
- bolezni gastrointestinalnega trakta in ščitnice v povezavi s spremembami črevesne mikroflore, poškodbami enterocitov in zmanjšanjem lokalne imunosti,
- gastrointestinalne bolezni, ki so posledica stresnih dejavnikov,
- bolezni gastrointestinalnega trakta avtoimunske narave,
- neoplastične bolezni,
- prehranska občutljivost in alergije na hrano,
- bolezni gastrointestinalnega trakta drugih vzrokov (vnetna, parazitska itd.),
- antibiotično zdravljenje (med in po zdravljenju),
- zmanjšanje sečnine pri kronični ledvični odpovedi.

Flora Balance je simbiotik (kombinacija probiotika s prebiotikom), katerega aktivne sestavine podpirajo pravilno delovanje gastrointestinalnega trakta in vplivajo na obnovo črevesne mikroflore pri živalih.

Lactobacillus acidophilus LA02 – s produkcijo mlečne kisline poveča kislost v črevesju in s tem ovira razvoj patogenov, kot so *Salmonella*, *Escherichia coli* in *Clostridium perfringens*. Aktivno je vključena v sintezo vitaminov skupine B, še posebej niacina, folne kisline in vitamina B6. Posebnost *Lactobacillus acidophilus* LA02 je njena sposobnost hidrolizacije uree, ki po eni strani zmanjša endogeno produkcijo, po drugi strani pa pomaga zmanjšati njene vrednosti v krvi med kronično odpovedjo ledvic.

Lactobacillus rhamnosus LR06 – s produkcijo mlečne kisline poveča kislost v črevesju in s tem ovira razvoj patogenov. Njena sposobnost oviranja gastrointestinalne kolonizacije s strani *Clostridium perfringens* pri psih doseže 80 %. Metaboliti, ki jih proizvaja *Lactobacillus rhamnosus* LR06 stimulirajo tako lokalno kot tudi splošno odpornost v telesu. Kot posledica povečanja prehranskega vnosa skozi vključitev tega seva, je nastala višja občutljivost na inzulin in bolj učinkovita izguba telesne teže. *L. rhamnosus* bi naj tudi povečala koncentracijo GABA – nevrotransmitra, ki izboljša slabo razpoloženje in zmanjša splošno stopnjo tesnobe.

Bifidobacterium animalis lactis BS01 – je vključena v sintezo vitamina B12 in mlečne kisline, izboljša peristaltiko prebavnega trakta in poveča stopnjo vlage v iztrebkih, s tem pa preprečuje zaprtje. Priporoča se jo kot prehranski dodatek pri vnetnih stanjih in črevesnih boleznih (kot je ulcerozni kolitis).

Inulin – je prebiotik, topna prehranska vlaknina, ki se ponaša s stimulacijskim učinkom na rast koristne črevesne mikroflore, **stimulira razvoj Lactobacillus in Bifidobacterium**. Kisilni metaboliti koristne mikroflore preprečujejo rast potencialno patogenih bakterij.

Priporočljivo kot del diete pri gastrointestinalnih in pankreatičnih boleznih.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- majhne živali do 10 kg – ½ kapsula
- za vsakih 20 kg – 1 kapsula

Priporočamo, da ponudite s hrano. Priporočeni dnevni odmerek je mogoče razdeliti na več obrokov v dnevnu.

1 g	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02	10,3 x 10 ⁹ cfu
<i>Bifidobacterium animalis lactis</i> BS01	10,3 x 10 ⁸ cfu
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> LR06	9,3 x 10 ⁹ cfu

+
prebiotik
inulin



od
prvega dne
življenja

FLORA DEFENSE

INDIKACIJE:

- akutna driska pri nalezljivih boleznih, vključno s ponavljajočo se drisko, povezano s *Clostridium difficile*,
- akutna driska, ki jo povzroči antibiotik,
- preventiva med in po terapiji z antibiotiki,
- podpora zdravljenju vnetne črevesne bolezni (IBD),
- preprečevanje kandidaze,
- kronična enteropatija,
- preprečevanje translokacije patogenih bakterij.

Flora Defense je simbiotik, ki vsebuje čiste kulture kvasovk *Saccharomyces boulardii*, mlečnokislinske bakterije *Lactobacillus rhamnosus* LR06 ter prebiotik (oligofruktoza).

Saccharomyces boulardii – kaže naravno odpornost na antibiotike, z izjemo nekaterih kinolonov in protigliivičnih zdravil in se ne prebavi v prebavnem traktu. Deluje protivnetno in protimikrobeno proti številnim mikrobom (enterohemoragični *E. coli*, *Clostridium difficile*, *Salmonella typhimurium*, *Yersinia enterocolitica*, *Candida albicans*, *Candida krusei*, *Candida pseudotropicalis*). *Saccharomyces boulardii* proizvaja proteazo, ki deaktivira toksin A, ki ga proizvaja *Clostridium difficile*.

Lactobacillus rhamnosus LR06 – s produkcijo mlečne kisline poveča kislost v črevesju in s tem ovira razvoj patogenov. Njena sposobnost oviranja gastrointestinalne kolonizacije s strani *Clostridium perfringens* pri psih doseže 80 %. Metaboliti, ki jih proizvaja *Lactobacillus rhamnosus* LR06 stimulirajo tako lokalno kot tudi splošno odpornost v telesu. Kot posledica povečanja prehranskega vnosa skozi vključitev tega seva, je nastala višja občutljivost na inzulin in bolj učinkovita izguba telesne teže. *L. rhamnosus* bi naj tudi povečala koncentracijo GABA – nevrotransmitra, ki izboljša slabo razpoloženje in zmanjša splošno stopnjo tesnobe.

Izdelek se lahko daje istočasno z antibiotiki.



30 kaps.



+
sočasna uporaba
z antibiotiki

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek zdravila, ki ga je treba dati glede na telesno težo živali (pri antibiotičnem zdravljenju istočasno z antibiotikom):

- <20 kg – 1 kapsula
- 20-40 kg – 2 kapsuli
- >40 kg – 3 kapsule

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsul priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če hranite izključno z briketi, morajo biti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine in celoten vnos.

1 g
<i>Saccharomyces boulardii</i> kvas 10 x 10 ⁹ cfu
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> LR06 1 x 10 ⁹ cfu

+
prebiotik
oligofruktoza



od
prvega dne
življenja

FLORACTIV



INDIKACIJE:

- neprimerna prehrana,
- prebavne motnje, povezane z nepravilnim vnosom hrane, vključno z nenadnimi spremembami v prehranjevanju in spremembami zaradi starosti živali (starejše živali),
- bolezni prebavil in trebušne slinavke, ki jih spremljajo motnje črevesne mikroflore, enteroterapevtske lezije in padec telesne odpornosti,
- bolezni prebavnega trakta, ki so posledica stresnih dejavnikov,
- bolezni gastrointestinalnega trakta, ki jih povzroča avtoimuno-agresija, rak,
- netolerantnost in alergija na hrano,
- antibiotična terapija (med in po njej).

FLORActiv vsebuje kombinacijo hranil, katerih sinergijski učinki podpirajo **pravilno prehrano enterocitov, njihovo regeneracijo ter obnovo in vzdrževanje ustrezne mikroflore v prebavnem traktu**. Poleg tega pripravek spodbuja imunski sistem in ščiti pred oksidativnim stresom med boleznjico.

L-glutamin – endogena aminokislina, primarni vir energije za enterocite. V času bolezni zagotavlja hitro regeneracijo gastrointestinalnega trakta in ponovno vzpostavi njegovo pravilno delovanje. Stimulira sintezo IgA (lokalna odpornost) in produkcijo B in T limfocitov (splošna odpornost). Maksimalna absorpcija in korščenje glutamina s strani epitelijskih celic se začne v nekaj urah po škodi. Ta aminokislina izboljša absorpcijo in izrabu glukoze in natrijevih ionov iz črevesne svetline.

Inulin – prebiotik, topna prehranska vlaknina, ki se ponaša s stimulacijskim učinkom na rast koristne črevesne mikroflore, stimulira razvoj *Lactobacillus* in *Bifidobacterium*. Kislinski metaboliti koristne mikroflore preprečujejo rast potencialno patogenih bakterij.

Oligofruktosa – topna prehranska vlaknina, koristna črevesni mikroflori in prebavnemu traktu. Učinkovito ščiti telo pred razvojem patogenih bakterij, medtem ko spodbuja širjenje koristnih bakterij *Bifidobacterium spp.* Oligofruktosa s svojo sposobnostjo vezanja vode vzpodbuja občutek sitosti. Inulin in oligofruktosa sta s spodbujanjem rasti in ohranjanjem normalne črevesne mikroflore ključna pri preprečevanju raka, zlasti raka debelega črevesa pri ljudeh.

Vitamin A – bistven za rast in regeneracijo gastrointestinalnih celic, s svojim

sodelovanjem pri dozorevanju in diferenciaciji imunskega celic (monocitov, limfocitov in neutrofilov) pa krepi imunski sistem.

Izvleček zelenega čaja (Epigallocatechin Gallate) – se ponaša z antimikrobnim in antioksidantskim delovanjem ter poveča zdravljenje vnetnih bolezni. S povečanjem števila T celic izboljša imunski sistem. Antioksidantski učinki lahko pomagajo tudi pri preprečevanju in zdravljenju gastrointestinalnih malignosti.

Cink – okrepi imunski sistem in pospeši regeneracijo gastrointestinalnih epitelijev. Kaže močno antivirusno, antimikrobono in protigličino delovanje. Pri zdravljenju vnetnih in avtoimunskih bolezni gastrointestinalnega trakta se izkažejo tudi njegovo protivnetno delovanje ter stimulacija imunskega sistema.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- za vsakih 10 kg – 1 majhna poravnana dozirna žlička (1,6 g)
- za vsakih 20 kg – 1 velika poravnana dozirna žlička (3,3 g)

Pri manjših živalih se odmerek zmanjša sorazmerno z njihovo težo. Priporočljivo je mešati izdelek s hrano ali vodo. 100 g embalaže zadoča za 30 dni za živali teže 20 kg. Uporabljamo lahko tudi pri pravkar kotenih živalih.

1 velika poravnana dozirna žlička (3,3 g)	
L-glutamin	1,7 g
Inulin	1 g
Oligofruktosa	0,56 g
Vitamin A (retinil acetat)	4950 IU
Izvleček zelenega čaja (epigallocatechin gallate)	4 mg
Cink (cinkov bisglicinat)	2 mg



	Intestivet Gel	Flora Balance	Flora Defense	FlorActiv
Kronična driska	✓	✓	✓	✓
Med zdravljenjem z antibiotiki	✓ dajte približno 2-3 ure po antibiotiku	✓ dajte približno 2-3 ure po antibiotiku	✓ dajte istočasno z antibiotiki	✓ dajte istočasno z antibiotiki
Obnova črevesne flore po zdravljenju z antibiotiki	✓	✓	✓	✓
Sindrom prepustnega črevesja in obnova črevesnega epitela				✓
Infekcija s <i>Clostridium spp.</i>			✓	
Vnetna črevesna bolezni (IBD)	✓	✓	✓	
Sprememba prehrane ali naustrenza prehrana	✓	✓	✓	✓
Preventiva	✓	✓		✓
Podpora pravilnemu razvoju črevesne flore pri pasjih in mačjih mladičkih	✓	✓		✓
S stresom povezane želodčne težave	✓	✓		
Kandidaza			✓	✓
Alergiye na hrano	✓	✓		✓
Dodatne informacije	Priporočljivo za majhne in/ali izbirčne živali.	Najvišja koncentracija probiotičnih bakterij na 1 g izdelka – 20 billion cfu.	Edini izdelek na trgu s <i>Saccharomyces Boulardii</i> namenjen živalim.	Prebiotik z visoko vsebnostjo L-glutamina, podpira in hrani črevesno floro.



FOR CALM



60 kaps.

INDIKACIJE:

- stresne situacije (veterinarski obiski, nevihte, ognjemeti),
- prevoz živali,
- težave s spanjem.

For Calm je posebej zasnovan za občutljive živali, dovzetne za stres ter za vse živali med obdobji povečanega stresa. Vsebuje aktivne učinkovine:

L-triptofan – aminokislina, ki zmanjša občutek napetosti pri živalih, uravnava sintezo **melatonina** (hormona, odgovornega za pravilen ritem spanja) in **serotoninu** (eden najpomembnejših nevrotransmitemerjev, ki uravnava spanec in razpoloženje). Ugodno vpliva na vedenje živali, pomirja simptome, povezane z vsemi anksioznimi reakcijami.

Melatonin – hormon, ki uravnava ritem spanja, izboljša kakovost spanca in zmanjšuje število bujenj med spanjem.

GABA (gama-aminobužinska kislina) – eden od glavnih nevrotransmitemerjev. Krepi občutek sproščenosti in zmanjšuje simptome anksioznosti. Omogoča boljšo regeneracijo telesa, stabilizira krvni tlak, preprečuje bolečino in zmanjša tveganje za krčenje mišic med telesno vadbo.

Kompleks vitaminov skupine B – skupina vitaminov, potrebna za normalno delovanje osrednjega živčnega sistema. Zmanjšujejo živčno napetost, izboljšajo razpoloženje in povečajo intelektualno učinkovitost.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek, ki ga je treba dati glede na telesno težo živali:

- glodavci - ½ kapsule
- psi in mačke do 10 kg - 1 kapsula
- psi 10-25 kg - 2 kapsuli
- psi nad 25 kg - 3 kapsule

Izdelek je v obliki kapsul, ki se lahko odprejo. Priporočamo mešanje s hrano ali vodo. Priporočeni dnevni odmerek je mogoče razdeliti na nekaj manjših delov čez dan.

1 kapsula	
L-triptofan	99 mg
GABA (γ-aminobužinska kislina)	89,1 mg
Melatonin	2,9 mg
Vitamin B1 (tiamin mononitrat)	118,8 µg
Vitamin B2 (riboflavin)	151,2 µg
Nikotinamid	1,58 mg
Kalcijev D-pantotenat	0,7 mg
Vitamin B6 (piridoksine hidroklorid)	151,2 µg
Biotin (d-biotin)	6,1 µg
Folna kislina	36 µg
Vitamin B12 (cianokobalamin)	0,29 µg



HEPATO FORCE GEL



30 ml

INDIKACIJE:

- odpoved jeter,
- zamaščena jetra,
- z zdravili povezano nepravilno delovanje jeter,
- staranje živali,
- preprečevanje bolezni jeter.

Hepato Force Gel je unikaten izdelek v obliki okusne paste za izbirčne živali, ki podpira delovanje in regeneracijo jeter. Izdelek dopoljuje linijo v obliki kapsul: HEPATO FORCE in HEPATO FORCE PLUS.

Sestavine pripravka ugodno vplivajo na delovanje jeter.

L-ornitin, L-arginin – aminokisline, ki sodelujejo pri presnovi amonijaka v jetrih in pospešijo razstrupljanje, prednostno vplivajo na presnovno beljakovin, maščob in ogljikovih hidratov. Podpirajo regeneracijo poškodovanih jetnih celic.

Tavrin – glavna sestavina žolčnih kislin, vpliva na detoksifikacijo in antioksidativno zaščito celic. Nedavne raziskave kažejo, da lahko ščiti jetra pred fibrozo.

Pegasti badelj (Silybum marianum) – vsebuje silimarín, ki ima protivnetne, antioksidantne, diastolične in prečiščevalne lastnosti. Preprečuje cirozo jeter.

Kompleks vitaminov B – skupina vitaminov, ki sodelujejo pri večini presnovnih procesov v jetrih.

Cink – kot bakrov antagonist ščiti jetra pred kemičnimi poškodbami in se uporablja pri zdravljenju bolezni jeter.

Hepato Force Gel lahko podpira vsakodnevno prehrano živali, zaradi svoje okusnosti pa je izdelek namenjen predvsem izbirčnim živalim.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek:

- majhne živali <2 kg – 1 ml
- majhnji psi in mačke 2-10 kg – 2 ml
- srednje veliki psi 10-25 kg – 4 ml
- veliki psi težji od 25 kg – 6 ml

Izdelek je v obliki paste. Priporočamo, da izdelek živali ponudite v času hranjenja. Priporočen odmerek lahko dodate hrani ali ga aplicirate peroralno. Priporočen dnevni odmerek lahko razdelite na več manjših porcij.

1 ml	
L-ornitin	75 mg
L-arginin	50 mg
Tavrin	50 mg
Vitamin B1 (tiamin mononitrat)	165 µg
Vitamin B2 (riboflavin)	0,21 mg
Niacin	2,4 mg
Vitamin B6 (piridoksin hidroklorid)	0,21 mg
Vitamin B12 (cianocobalamin)	0,375 µg
Kalcijev D-pantotenat	0,9 mg
Biotin (d-biotin)	7,5 mg
Folna kislina	30 µg
Cink (cinkov bisglicinat)	7,2 mg



HEPATO FORCE linija

INDIKACIJE:

- odpoved jeter,
- zamaščena jetra,
- z zdravili povezano nepravilno delovanje jeter,
- staranje živali,
- preprečevanje bolezni jeter.

Hepato Force linija združuje izdelek z unikatno sestavo, katerih aktivne sestavine izboljšajo tako delovanje kot tudi regeneracijo jeternih celic.

Izvleček artičok (Cynara scolymus) – je vir cinarina, ki optimizira delovanje jetrnih celic, hkrati pa pospešuje izločanje žolča iz sistema. Cinarin stabilizira raven holesterola, ščiti jetera pred poškodbami in deluje kot antioksidant in diuretik.

Pegasti badelj (Silybum marianum) – vsebuje silimarin s protivnetnimi, antioksidativnimi in antispazmodičnimi lastnostmi ter spodbuja razstrupljanje in stimulira izločanje žolča. Preprečuje jetrno cirozo, spodbuja sintezo proteinov in nastanek novih hepatocitov.

Fosfolipidi – prispevajo k pravilnemu delovanju in regeneraciji jetrnih celic. Sodelujejo pri prebavi maščob in olajšajo absorpcijo vitaminov, tonih v maščobah. Bili bi naj učinkoviti pri zdravljenju žolčnih kamnov in zamaščenih jeter.

L-ornitin – aminokislina, vključena v metabolizem amonijaka v jetrih, pospešuje proces razstrupljanja in pozitivno vpliva na prehod beljakovin, maščob in ogljikovih hidratov v organizem. Spodbuja regeneracijo poškodovanih jetrnih celic.

L-cistein – je del glutationa, močnega antioksidanta, potrebnega za razstrupljanje številnih substanc v jetrih. Izboljša delovanje in regeneracijo hepatocitov.

L-arginin – sodeluje pri metabolizmu amonija v jetrih, spodbuja odstranjevanje toksinov in zagotavlja ustrezno antioksidativno zaščito

jeter.

Tavrin – glavna sestavina žolčnih kislin, povečuje razstrupljanje in antioksidativno zaščito jetrnih celic. Nedavne klinične študije kažejo na njegov pomen pri regenerativnih procesih in zaščiti jeter pred fibrozo.

Kompleks vitaminov B – skupina vitaminov, vključenih v večino metabolnih procesov v jetrih, ki poskrbi za njihovo optimalno delovanje.

Cink (v obliki kelata) – kot bakrov antagonist, ščiti jetera pred kemičnimi poškodbami in se uporablja pri zdravljenju bolezni glikogena (GSD) jeter.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na težo živali:

- glodavci – ½ kapsule
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki pris težji do 25 kg – 3 kapsule

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule je priporočljivo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate z vodo ali hrano. Če prehrana temelji le briketih, morajo biti ti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprjemvanje vsebine kapsule in celoten vnos. Priporočen dnevni odmerek se lahko razdeli na več manjših porcij.



Primerjava vsebnosti sestavin na 1 kapsulo v HEPATO FORCE plus in HEPATO FORCE

	HEPATO FORCE plus	HEPATO FORCE
	1 kapsula	1 kapsula
L-ornitin	-	150 mg
L-arginin	89 mg	99 mg
Tavrin	89 mg	99 mg
Vitamin B1 (tiamin mononitrat)	0,32 mg	0,36 mg
Vitamin B2 (riboflavin)	0,41 mg	0,45 mg
Nikotinamid	4,25 mg	4,75 mg
Vitamin B6 (piridoksin hidroklorid)	0,41 mg	0,45 mg
Vitamin B12 (cianocobalamin)	0,79 µg	0,88 µg
Kalcijev D-pantotenat	1,88 mg	2,11 mg
Biotin (d-biotin)	16,3 µg	18,3 µg
Folna kislina	96,6 µg	108 µg
Cink (cink bisglicinat)	14 mg	15,76 mg
Izvleček pegastega badlja (Silybum marianum)	26,8 mg	25 mg
Izvleček artičok (Cynara scolymus)	89,5 mg	-
L-cistein	10,7 mg	-
Lecitin (fosfolipidi)	44,7 mg	49,8 mg
Teža kapsule	690 mg	720 mg

* – standardizirano za vsebnost silimarina - 80%



IMMUNACTIV linija



INDIKACIJE:

- oslabljen imunski sistem,
- pri bakterijskih, glivičnih in virusnih okužbah,
- med in po antibiotičnih terapijah,
- v času okrevanja,
- za oslabljene in starejše živali.

bakterije, viruse, glice in parazite.

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsul priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na briketih, morajo biti ti rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje vsebine kapsule in celoten vnos. Priporočen dnevni odmerek se lahko razdeli na več manjših porcij.

IMMUNACTIV line so izdelki, ki vsebujejo **beta glukan 1,3/1,6**, naravni polisaharid, izoliran iz celične stene pekovskega kvasa (*Saccharomyces cerevisiae*). Njegov imunostimulativni učinek poveča odpornost na



Priročno pakiranje s kapsulami v pretisnem omotu

IMMUNACTIV BALANCE

1 kapsula

Saccharomyces cerevisiae izvleček kvasa*
57 mg

UPORABA:

- za vsakih 10 kg – 1 kapsula dnevno
- glodavci – ½ kapsule dnevno



Enostavno topljivo v vodi

IMMUNACTIV MAX

1 kapsula

Saccharomyces cerevisiae izvleček kvasa*
120 mg

UPORABA:

- za vsakih 20 kg – 1 kapsula dnevno
- glodavci – ½ kapsule dnevno



Okusna različica za izbirčne mačke

IMMUNACTIV BALANCE FELINE

1 kapsula

Saccharomyces cerevisiae izvleček kvasa*
29 mg

UPORABA:

- mačka – 1 kapsula dnevno

* – standardizirano za vsebnost β-1,3/1,6-glukana – 70 %



INTESTIVET GEL

od
prvega dne
življenja



INDIKACIJE:

- bolezni gastrointestinalnega trakta v anamnezi, ki so povezane predvsem z motnjami črevesne mikroflore,
- predhodne bolezni trebušne slinavke, povezane z disbakteriozo,
- driske prebavnega izvora (zaradi prehrane),
- preventiva ob spremembni prehrane,
- preventiva pri živalih, izpostavljenih parazitskim boleznim,
- preventiva pri živalih med razstavami ali v drugih stresnih situacijah,
- pri antibiotični terapiji (med in po njej),
- pri steroidni terapiji,
- ob cepljenjih,
- med potovanji.

Investivet Gel je probiotik v obliki paste, namenjen živalim z boleznimi gastrointestinalnega trakta, še posebej v povezavi z neravnoščem črevesne mikroflore. Izdelek vključuje edinstveno kombinacijo sestavin, ki učinkovito vplivajo na izboljšanje mikroflore črevesnega trakta. Pripravek se priporoča tudi za **mlade, rastoče živali**, v primeru disfunkcije gastrointestinalnega sistema.

Vsebuje aktivne bakterijske kulture (probiotik) **Enterococcus faecium**, **kaolin glino**, **vse vitaminne skupine B vitamine**, **vitamine A, C, D, E in K ter omega 3 maščobne kisline (EPA in DHA)**.

Enterococcus faecium sodi med seve živih bakterijskih kultur s probiotičnim delovanjem. Z izločanjem znatne količine mlečne kisline in drugih baktericidnih snovi delujejo kot zaviralci patogenov, kot so *Salmonella*, *E.coli* ali *Shigella*. Probiotiki zagotavljajo pravilno prebavo, preprečujejo zaprtost, napihnjenost in povrnoje ravnoščje bakterijske flore po končani antibiotični terapiji.

Kaolin glina ščiti gastrointestinalni trakt, nase veže bakterijske toksine in pospeši njihovo izločanje.

Kompleks vitaminov, topnih v vodi in maščobah – so nujni za pravilno delovanje gastrointestinalnega trakta. Telesu nudijo naravno zaščito pred boleznimi.

Omega 3 maščobne kisline (EPA in DHA) – pomagajo zmanjšati vnetne procese v črevesu. Okrepijo, navlažijo in regenerirajo sluznico prebavnega trakta.

UPORABA:

Priporočljiv dnevni odmerek glede na težo živali.

PSI:

- mladički nad 3 kg – 1 ml, 2- do 3-krat dnevno
- majhni psi do 5 kg – 2 ml, 2- do 3-krat dnevno
- srednje veliki psi 5-15 kg – 3 ml, 2- do 3-krat dnevno
- veliki psi 5-30 kg in več – 5 ml, 2- do 3-krat dnevno

MAČKE, DIHURJI, DRUGE MANJŠE ŽIVALI:

- rastoče živali – 1 ml, 1- do 2-krat dnevno
- odrasle živali – 1-2 ml, 1- do 2-krat dnevno

Priporočena dolžina časa jemanja pripravka: 3-7 dni ali po priporočili veterinarja.

Izdelek je v obliki paste. Priporočamo, da izdelek živali ponudite v času hranjenja. Priporočen odmerek lahko dodate hrani ali ga aplicirate peroralno. Priporočen dnevni odmerek lahko razdelite na več manjših porcij.

Vitamin E (α-tocopherol)	7500 mg/kg
Vitamin C (L-ascorbic acid)	5000 mg/kg
Vitamin B1 (thiamine mononitrate)	1000 mg/kg
Vitamin B2 (riboflavin)	2000 mg/kg
Vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride)	1000 mg/kg
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	30000 µg/kg
D-calcium pantothenate	6000 mg/kg
Niacin	5000 mg/kg
Vitamin K3 3a710	500 mg/kg
Enterococcus faecium NCIMB 10415, E1707	3x10 ¹¹ cfu/kg

Dodatki: kaolin, olje iz jeter polenovke (omega 3: EPA in DHA), izvleček morske trave.



L-METHIOCID

60 kaps.
120 kaps.



Izdelek je v obliki kapsul, ki se lahko odprejo. Priporočamo mešanje s hrano ali vodo. Priporočeni dnevni odmerek je mogoče razdeliti na več manjših porcij. Priporoča se redno nadzorovanje urin živali.

Sveža pitna voda naj bo živali vedno dostopna.

2 kapsuli
L-metionin 500 mg

L-metionin

500 mg



L-METHIOCID FELINE



Živali na
prvem mestu

INDIKACIJE:

- težave spodnjega urinarnega trakta,
- struvitni kamni,
- bakterijsko vnetje sečil.

L-Methiocid Feline je posebej zasnovana različica izdelka z l-metioninom za izbirčne mačke.

Dodata mlečni beljakovinski izolat in maltodekstrin povečata okusnost izdelka.

UPORABA:

Priporočeni dnevni odmerek pripravka: 2 poravnani dozirni žlički.

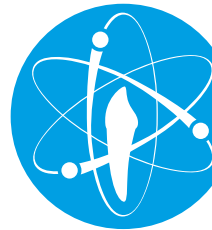
Dodatek vmešamo v hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

Priporočen čas jemanja pripravka: do 6 mesecev. Priporočamo, da se pred uporabo posvetujete z veterinarjem.

Sveža pitna voda naj bo živali vedno dostopna.



2 poravnani dozirni žlički (800 mg)	
L-metionin	250 mg



Maxi/Guard® linija



The Maxi/Guard® linija je bila nagrjeta z glavno nagrado Top for Dog 2017 v kategoriji "Best care products for animals".

stimulira nastajanje kolagena, ki pospeši regeneracijo poškodovanih tkiv po operaciji



deluje antibakterijsko

veže nase žveplene zmesi - metabolite bakterij, ki prebivajo v ustni votlini živali



Način delovanja	Pasivno – ob nanosu na dlesni Aktivno – ko aktivno ščetkamo/masiramo gel v dlesni	Aktivno – z brisanjem dlesni z robčkom	Pasivno – ob nanosu na dlesni Aktivno – ko aktivno ščetkamo/masiramo gel v dlesni	Pasivno – s hranjenjem	Pasivno – s pitjem vode	Pasivno – s pitjem vode
Aktivne substance	Cink, travrin, vitamin C	Cink, travrin	Cink, travrin	Ascophyllum Nodosum	Cink, natrijev bikarbonat	Cink, žajbelj, zeleni čaj, natrijev bikarbonat
Dentalni posegi (pred in po)	✓		✓		✓	✓
Poškodbe in rane ustne sluznice in jezika	✓		✓			
Vnetne reakcije dlesni in ustne sluznice	✓		✓			✓
Opekline sluznice	✓					
Ortodontija	✓		✓	✓	✓	✓
Protetika	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ustni zadah	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dnevna ustna higiena	✓	✓	✓	✓	✓	✓



MAXI/GUARD® OraZn®



59 ml

INDIKACIJE:

- gingivitis,
- poškodbe in rane ustne sluznice in jezika,
- bakterijske zobne oblage,
- neprijeten ustni zadah.

MAXI/GUARD® OraZn® je pripravek za čiščenje ustne votline, primeren za vsakodnevno higieno ustne votline. Zelo dobro ga sprejemajo tudi najbolj izbirčne živali. Neutralizira neprijeten zadah, zmanjšuje tveganja za pojav vnetij dlesni.

Pripravek vsebuje cinkov glukonat, ki ima protivnetne in antibakterijske učinke, preprečuje nabiranje zobnih oblog, pospeši celjenje in pomaga odstraniti neprijeten vonj iz ustne votline.

UPORABA:

Majhne živali, mačke in psi do 10 kg telesne teže – uporabite kapljico velikosti graha s prstom ali bombažno paličico. Pripravek nežno namažite na dlesni.

Srednje in velike pasme psov, konji – pripravek se lahko nanaša neposredno na dlesni s pomočjo aplikatorja. Če je žival navajena na zobno ščetko, se lahko nanaša kot zobna pasta.

Aktivne sestavine:

cinkov glukonat, tavrin.



MAXI/GUARD® Oral Cleansing Gel



118 ml

INDIKACIJE:

- gingivitis,
- poškodbe in rane ustne sluznice in jezika,
- bakterijske zobne oblage,
- neprijeten ustni zadah,
- rane v ustih zaradi okužbe s Calicivirusom.

MAXI/GUARD® Oral Cleansing Gel je izdelek, ki se ga priporoča za preventivno vzdrževanje zdrave ustne votline, podporo zdravljenju različnih oblik parodontalne bolezni ter pred in po posegih v ustni votlini. Cinkov askorbat, ki ga izdelek vsebuje ima naslednje učinke:

- ✓ **odstrani neprijeten vonj iz ust,**
- ✓ **pospeši celjenje ran,**
- ✓ **zmanjša količino bakterij, ki živijo v ustih,**
- ✓ **olajša vnetje,**
- ✓ **zmanjša nabiranje bakterijskih zobnih oblog.**

UPORABA:

Pred prvo uporabo: stresite askorbinsko kislino, vsebovano v vialni, v steklenico z gelom. Počakajte, da ves prašek pada na dno steklenice in nato pretresite, da se prašek popolnoma raztopi.

Uporabljalje v skladu z naslednjimi priporočili.

Majhne živali, mačke in psi do 10 kg telesne teže – uporabite kapljico velikosti graha in jo s prstom, bombažno krpico ali vatirano palčko nežno namažite na dlesni nad kočniki na vsaki strani ust.

Srednje in velike pasme psov, konji – pripravek se lahko nanaša neposredno na dlesni s pomočjo aplikatorja. Če je žival navajena na zobno ščetko, se lahko nanaša kot zobna pasta.



OPOZORILO

Sčasoma bo zmešan izdelek spremenil barvo iz modre na zeleno. Katerikoli odtenek modre in zelene pomeni, da je izdelek aktivен. Rumena ali rjava obarvanost gela nakazuje, izgubo učinkovitosti in ga je potrebno zamenjati z novim izdelkom. Po mešanju z aktivatorjem svetujemo shranjevanje v hladilniku - tako bo izdelek ohranil svoje delovanje do 6 mesecev.



MAXI/GUARD® Oral Cleansing Wipes



INDIKACIJE:

- nalaganje bakterijskih zobnih oblog,
- neprijeten vonj iz živalskih ust,
- gingivitis.

MAXI/GUARD® Oral Cleansing Wipes robčki za dnevno higieno ustne votline. Alternativno uporabi zobniški ščetki. Enostavni za uporabo, živalim prijazni robčki vsebujejo nevtralizirani cink s pH7.

Posebna tekstura izdelka zagotavlja nežno **mehanično čiščenje plaka** in bakterij in je nežna do dlesni. Dodana raztopina brez okusa **osveži zadah in varno očisti ustno votlino**. So naravnega okusa, zato jih psi in mačke dobro sprejemajo. Redna uporaba robčkov omogoča ohranjanje optimalne ustne higiene, kar vpliva na stanje zob in podaljšuje čas med zobozdravstvenimi posegi.

Pripravek vsebuje cinkov glukonat, ki ima protivnetne in antibakterijske učinke, preprečuje nabiranje zobnih oblog, pospeši celjenje in pomaga odstraniti neprijeten vonj iz ustne votline.

UPORABA:

Majhne živali, mačke in psi do 10 kg telesne teže – izvlecite robček, ga ovijte okrog kazalca in z njim nežno obrišite zobe in dlesni na zunanjem notranji strani.

Srednje in velike pasme psov – za čiščenje zob uporabite enega ali več robčkov.

Pri navajanju na čiščenje se lahko uporabi več kot en robček. Ob čiščenju žival spodbujajte in pohvalite, da zagotovite pozitivno prvo izkušnjo. Za najboljše rezultate priporočamo dnevno uporabo.

HRANJENJE:

Izdelek hrانite na sobni temperaturi, pokrovček mora biti vedno tesno zaprt. Da zagotovite pravilno prepojenost robčkov, posodico hrانite obrnjeno od zgoraj navzdol.

aktivne sestavine:

cinkov glikonat, tavrin



Enostavni za uporabo in živalim prijazni.
Robčki vsebujejo nevtralizirani cink s pH7.



PLAQUE CONTROL



INDIKACIJE:

- kopičenje zobnih oblog,
- slab zadah,
- pomanjkanje vitaminov in mineralov,
- za detoksifikacijo organizma.

Plaque Control je izdelek, ki vsebuje **rjave alge (*Ascophyllum nodosum*)** z visoko vsebnostjo nenasičenih maščobnih kislin, aminokislin, vitaminov in mineralov.

Redno jemanje rjavih alg pomaga zmanjšati tvorbo bakterijskih zobnih oblog, preprečuje nastanek zobnega kamna in nevtralizira vonj iz ustne votline živali. Hkrati ugodno vpliva na prebavo, izboljša splošno odpornost, krepi dlako in pomaga pri regeneraciji živčnega sistema.

Rjave alge v izdelku **Plaque Control** vsebujejo tri skupine substanc, ki preprečijo kopičenje bakterijskih zobnih oblog:

1. Fenole, jod in fosfate.
2. Visoko vsebnost fukoidana (10-15 %), vira žvepla, ki ovira oprijemanje bakterij na pelikulo.
3. Cink, silikati in sulfiti povečajo vsebnost žvepla v slini, zaradi česar lahko veže kalcij.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- mačke in psi do 20 kg – 1 poravnana dozirna žlička (420 mg)
- veliki psi nad 20 kg – 2 poravnani dozirni žlički (840 mg)



1 poravnana dozirna
žlička (420 mg)

336 µg



MAXI ORACARE Fresh Breath



INDIKACIJE:

- nalaganje bakterijskih zobnih oblog,
- neprijeten vonj iz živalskih ust,
- gingivitis,
- vsakodnevna oralna higiena.

Maxi OraCare tekočine za higieno ustne votline imajo neutralen pH, kar zmanjša dejavnike, ki pripomorejo h gingivitusu in boleznim zobi in dlesni.

Dnevna uporaba **Maxi OraCare** tekočine dobro učinkuje na zdravje ustne votline pri živalih:

- pomaga pri zmanjšanju zobnih oblog,
- preprečuje nastanek zobnega kamna,
- vzdržuje zdravje dlesni,
- odstranjuje bakterije v medzobnih prostorih,
- neutralizira neprijeten vonj iz ust.

Maxi OraCare Fresh Breath zmanjšuje možnost nastanka gingivitisa in parodontoze. Cink glukonat, vsebovan v tekočini, ima protivnetne in antibakterijske lastnosti, preprečuje nastanek zobnega kamna in odstrani neprijeten vonj iz ust.

UPORABA:

Tekočino dodamo v vodo za pitje:

- za vsakih 500 ml vode - ½ pokrovčka (12 ml)
- za vsak liter vode - 1 pokrovček (25 ml)

V vodo dodamo vsakič, ko jo zamenjamo.

Aktivne sestavine:

cinkov glukonat, natrijev bikarbonat.

Psi običajno v enem dnevu spijejo 30-80 ml vode za vsak kilogram njihove telesne teže.



MAXI ORACARE Healthy Gums



INDIKACIJE:

- nalaganje bakterijskih zobnih oblog,
- neprijeten vonj iz živalskih ust,
- gingivitis,
- vsakodnevna oralna higiena.

Maxi OraCare Healthy Gums tekočina vsebuje neutralizirani cinkov glukonat z dodatkom žajblja in zelenega čaja.

- Žajbelj – učinkovito olajša vnetje grla in ust, vključno z nebom in dlesnimi. Žajbelj vsebuje tanine, eterična olja in karnisol, ki so močna orožja v boju proti okužbam. Delujejo antiseptično, antiglavično, hkrati pa onemogočijo razvoj bakterij, odgovornih za številne okužbe.
- Zeleni čaj – učinkovito zmanjša tveganje za nastanek tumorjev v ustih, grlu in požiralniku. Zeleni čaj vsebuje tudi polifenol epigalokatechin galat (EGCG), ki v mitohondrijih sproži imunske reakcije, kot rezultat tega pa telo postane bolj odporno na razvoj malignih ustnih tumorjev. Ne povzroča stranskih učinkov.

Maxi OraCare Healthy Gums tekočina je priporočljiva kot dodatek k zdravljenju ustnih razjedih in krvavečih dlesni.

UPORABA:

Tekočino dodamo v vodo za pitje:

- za vsakih 500 ml vode - ½ pokrovčka (12 ml)
- za vsak liter vode - 1 pokrovček (25 ml)

V vodo dodamo vsakič, ko jo zamenjamo.

Aktivne sestavine:

cinkov glukonat, žajbelj, zeleni čaj, natrijev bikarbonat.

Potreben vnos vode za mačke se v literaturi najpogosteje ocenjuje na približno 50-60 ml za vsak kilogram telesne teže.



TOOTHBRUSH VETFOOD

Vetfood Professional zobne ščetke z dvojno glavo so enostavne za uporabo in prijazne do živali. Prekomerno kopičenje zobnih oblog lahko vodi do gingivitsa, parodontitsa in parodontoze. Najučinkovitejši način za preprečevanje nastanka zobnih oblog in obolenj zob in dlesni je zagotovo ščetkanje zob.

Skrb za zobe mora poleg rednih peroralnih pregledov in odstranitev zobnega kamna s strani veterinarjev vključevati tudi nego zob doma. Najboljša preventiva za zobne bolezni je redno čiščenje z dvojno ščetko Vetfood. Z njo je ščetkanje enostavno in po krajšem obdobju privajanja lahko postane prijetna dnevna rutina.

UPORABA:

V uvajальнem obdobju ščetko predstavite živali tako, da počasi povečujete čas, ko ima žival ščetko v gobčku. Zobe ščetkajte nežno, delajte kratke gibe. Med ščetkanjem krtačko nagnjite z ene na drugo stran.

Velikost S – priporočljiva za mačke in pse do 10 kg telesne teže,

Velikost M – priporočljiva za pse, teže od 10 kg.

OPOZORILO:

Za čiščenje zob mačk in psov nikoli ne uporabljajte past, namenjenih ljudem. Te lahko pri živalih povzročijo neželene reakcije in želodčne težave.

Izdelek ni namenjen ljudem. Hranite izven dosega otrok. Ne dovolite, da pes zgrije krtačo.



MAXI/GUARD® Zn_{4.5} Otic®



UPORABA:

Ušesni kanal sperite z ustreznim čistilnim sredstvom. Kanite v ušesni kanal 5-8 kapljic Zn4.5 Otic® tekočine in masirajte uho približno 30 sekund. Pustite, da se žival stresa in obrišite presežek, ki priteče iz ušes. Med zdravljenjem uporabite 1-2 krat na dan, pri preventivni trikrat na teden. Veterinar mora redno spremljati stanje ušes vaše živali.

OPOZORILO! Izdelek je namenjen za zunanjo uporabo pri živalih in ni namenjen zaužitju. Ob morebitnem pojavu povečanega draženja, prekinite uporabo in se posvetujte s svojim veterinarjem.

Aktivne sestavine:

cinkov glukonat, borova kislina, L-lizin, tauvin.





Živali na
prvem mestu



NO STRESS GEL



INDIKACIJE:

- stresne situacije (obisk veterinarja, nevihte, ognjemeti),
- prevoz živali,
- težave s spanjem.

No Stress Gel je izdelek, ki vsebuje visoko koncentracijo **L-triptofana**, ki zmanjša občutek napetosti pri živalih. **L-triptofan** je esencialna aminokislina, nujna za sintezo **melatonina** - hormona, odgovornega za spanje, ter **serotoninu** - enega od najpomembnejših nevrotransmittorjev, ki nadzorujejo spanje, dobro počutje in vplivajo na razpoloženje.

Raziskave kažejo, da dajanje **L-triptofana** pomiri žival tako psihično kot fizično. Tak učinek doseže z delovanjem na centralni živčni sistem, ne da bi pri tem zmotil druge funkcije telesa. Pomanjkanje L-triptofana v možganih živali povzroči spremembe razpoloženja in povečanje tesnobe. Številne raziskave so pokazale, da povečanje koncentracije L-triptofana v možganih vodi do povečanega sproščanja serotonina, hormona sreče.

Dodajanje L-triptofana živalski prehrani pozitivno učinkuje na njihovo vedenje in zmanjšuje simptome, povezane s tesnobo in živčnostjo.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- < 5 kg – 1-2 ml
- 5-15 kg – 3-6 ml
- 15-40 kg – 6-10 ml
- > 40 kg – 10-15 ml

Izdelek je v obliki paste. Pasto je priporočljivo dati živali 40 minut pred pričakovanjo stresno situacijo. Priporočen odmerek lahko dodate hrani ali aplicirate peroralno. Izdelek običajno deluje tri ure. Dobro je pripravek živali dati skupaj z obrokom, bogatim z ogljikovimi hidrati.

1 ml
L-triptofan 320 mg





OSTEOARTHRISTOP



INDIKACIJE:

- bolezni gibalnega sistema,
- poslabšana gibljivost zaradi okvarjene funkcije sklepov,
- obdobje rastil in razvoja sklepnega hrustanca, še posebej pri velikih pasmah,
- poškodbe sklepov,
- degenerativne spremembe hrustanca,
- težave s temporomandibularimi sklepi pri morskih prašičkih.

OSTEOarthristop je prehransko dopolnilo za pse, mačke in glodavce s težavami s sklepi. Te težave so lahko posledica razvojnih motenj pri rastičnih živalih ali degenerativnih sprememb pri starejših živalih, zlasti psih velikih pasem, ki so nagnjeni k osteoartritisu.

Osteoarthristop formula vsebuje snovi naravnega izvora: glukozamin in hondroitin, ki sta bistveni komponenti sklepnega hrustanca. So del tako imenovanega glikozaminoglikana - naravne snovi, ki sestavlja medcelično snov hrustanca in je odgovorna za elastičnost, prožnost in nosilnost. Izdelek vsebuje tudi vitamin C in mangan, ki sta potrebna za proizvodnjo kolagena.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- glodavci – ½ kapsule
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule



OSTEOARTHRISTOP PLUS



INDIKACIJE:

- bolezni gibalnega sistema,
- obremenitve sklepov,
- motnje v motoričnih sposobnostih kot posledica okvar sklepov,
- zmanjšane motorične sposobnosti,
- težave s temporomandibularimi sklepi pri morskih prašičkih.

OSTEOarthristop plus se uporablja za zagotovitev pravilnega razvoja sklepnega hrustanca, za podporo pri zmanjšani gibljivosti zaradi vnetja kosti in sklepov (osteoartritis), kot podpora zdravljenju drugih sklepnih težav, na primer pri razvojnih motnjah.

Kombinacija glukozamina in hondroitina omogoča krepitev in celo regeneracijo prizadetih sklepov, MSM pa ima protivnetne učinke, pomaga pri regeneraciji hrustanca in obnovi skupno učinkovitost.

Izdelek je primeren tako za mlajše kot starejše živali, ki trpijo zaradi zmanjšane mobilnosti. Pripravek se uporablja kot dopolnilo dnevnih prehrani, dodane piščanče beljakovine pa izboljšajo njegov okus in hranilno vrednost.

Glikozaminoglikani (GAGs): glukozamin in hondroitin – glavni sestavini hrustanca v sklepih, ki vplivata na njegovo regeneracijo in ščitita pred poškodbami v času intenzivnega gibanja.

MSM (metilsulfonilmetan) – vir organskega žvepla, ki je glavna komponenta kolagena in element nujen za sintezo beljakovin, hormonov veznih tkiv ter encimov. Kaže tudi analgetično, protivnetno, anabolično in razstrupljevalno delovanje. Učinkovitost MSM-ja se izdatno poveča ob sočasnem jemanju z vitaminom C, ki spodbuja njegovo delovanje in absorpcijo.

Hialuronska kislina – komponenta sinovialne tekočin, ki poveča elastičnost sklepnega hrustanca, izboljša gibljivost sklepov in dopolni izgubo sinovialne tekočine. Vlaži površino hrustanca in ga varuje pred izsuštvijo.

Vitamin C – je ključen za nastajanje kolagena, oblikovanje kosti in nastanek energije. V visoki koncentraciji zmanjša vnetje, bolečino in otekanje sklepov.

Mangan – je nujen za pravilen razvoj kostnega tkiva.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- glodavci – ½ kapsule
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Izdelek je v obliki kapsul, ki se lahko odprejo. Priporočamo mešanje s hrano ali vodo. Priporočen dnevni odmerek se lahko razdeli na dva ali več manjših in ponudi večkrat tekom dneva.

1 kapsula
Glukozamin sulfat 854 mg
Hondroitin sulfat 90 mg
Dimetilsulfon (MSM) 50 mg
Natrijev hialuronat 10 mg
Vitamin C (L-askorbinska kislina) 24,7 mg
Mangan (manganov bisglicinat) 1,29 mg



PREMIUM NTS IMMUNACTIV



INDIKACIJE:

- rak,
- kaheksija,
- kemoterapija,
- zmanjšana odpornost,
- obdobje okrevanja,
- pomanjkanje telesne mase,
- izguba mišične mase.

PREMIUM NTS Immunactiv je zasnovan posebej za prehranske potrebe živali z neoplastičnimi boleznjimi. Priporočljivo ga je uporabljati kot pomoč pri zdravljenju tumorjev mlečnih žlez, limfoma, limfocitne levkemije in za preprečevanje ponovitve raka.

Natančno izbrane sestavine pripravka pozitivno vplivajo na splošno stanje in izboljšajo počutje živali, ki trpijo zaradi hudih bolezni, kemoterapije, po kirurškem odstranjevanju tumorjev mlečnih žlez ali drugih tumorjev, zdravljenih s kirurškim posegom.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- glodavci – ½ kapsula
- majhne živali do 10 kg – 1 kapsula
- srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli
- veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule

Izdelek je v obliki kapsul, ki se lahko odprejo. V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule priporočamo, da kapsulo odprete v vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

Priporočen dnevni odmerek se lahko razdeli na dva ali več manjših in ponudi večkrat tekom dneva.

1 kapsula	
L-arginin	19,8 mg
L-izolevcin	22,2 mg
L-valin	27,2 mg
CLA (konjugirana linolna kislina)	70 mg
L-triptofan	505 µg
Melatonin	2 mg
α-lipoična kislina	30 mg
Vitamin A (retinil acetat)	4030 IU
Vitamin E (α-tokoferol)	22 IU
Selen (natrijev selenit)	62 µg
Tiamin	17,4 mg
Ribje olje v prahu (omega 3)	210,5 mg
L-levcin	50 mg
Kalcijev β-hidroksi-β-metilbutirat (HMB)	107,4 mg
L-glutaminska kislina	50 mg
Izvleček grškega semena (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)	19,9 mg
Lipaza	1 500 U
Amilaza	1 250 U
Proteaza	93 U



PROAMYL



standardiziran za vsebnost beta-1,3/1,6-glukana – 70 %. Beta-glukan ima edinstvene učinke, ki stimulirajo odpornost telesa, kar je še posebej pomembno v času okrevanja in pri splošno oslabelih živalih.

UPORABA:

Priporočeni dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- <5 kg – ½ poravnane dozirne žličke (10 g)
- 5-10 kg – 1 poravnana dozirna žlička (20 g)
- 10-25 kg – 2 poravnani dozirni žlički (40 g)
- > 25 kg – 3 poravnane dozirne žličke (60 g)

Dodatek dajemo s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

1 poravnana dozirna žlička (20 g)	
Hidrolizirane piščanče beljakovine	19,1 g
Inulin	320 mg
Izvleček kvasa <i>Saccharomyces cerevisiae</i> *	300 mg
Ribje olje v prahu (omega 3)	240 mg
Lipaza	1550 U
Amilaz	1280 U
Proteaza	95 U

* – standardizirano za vsebnost beta-1,3/1,6-glukana – 70 %



URO FORCE



INDIKACIJE:

- kronična odpoved ledvic,
- bolezni spodnjih sečil,
- cistitis,
- preventiva oksalatne urolitiaz.

Uro Force je namenjen živalim s kronično ledvično odpovedjo in boleznimi spodnjega urinarnega trakta. Natančno izbrane sestavine uravnavajo in podpirajo funkcije celotnega urinarnega trakta.

Rabarbara - zavira sklerotične spremembe v glomerulusu, s tem pa upočasnjuje napredovanje bolezni. Poleg tega stabilizira koncentracijo kreatinina v serumu, zmanjša proteinurijo in olajša vzdrževanje stabilne telesne mase.

Brusnica - vsebuje spojine, ki se kombinirajo z receptorji bakterijskih celičnih sten in blokirajo njihove adhezivne lastnosti. Dodatki iz brusnic ovirajo kolonizacijo mehurja z bakterijami in pomagajo preprečiti kronično okužbo sečil.

Hondroitin - krepi sluznico mehurja in zmanjša prepustnost stene mehurja, kar preprečuje prehod bakterij in toksinov.

Vitamin D - bolne živali s kronično ledvično bolezni jo imajo pogosto pomanjkanje aktivne oblike vitamina D. Pomanjkanje vitamina D je eden od glavnih dejavnikov za razvoj sekundarnega hiperparatiroidizma.

Kalcij - v zgodnji fazi kronične ledvične odpovedi imajo ledvice omejeno sposobnost, da odstranijo fosfor iz telesa. Zmanjšanje vnosa fosforja in nadomeščanje pomanjkanja kalcija je bistveno za ublažitev motenj.

Kalič - igra ključno vlogo pri ohranjanju ravnovesja vode in elektrolitov v telesu.

Vitamin B6 - krepi imunski sistem in blaži neželene učinke zdravil, ki se uporabljajo pri zdravljenju bolezni sečil. Prav tako zmanjša izločanje oksalne kisline v urinu in preprečuje nastanek oksalat-kalcijevih kamnov v sečnem sečniku mehurja.

Vitamin C - zmerno zakisa urin, kar zmanjšuje tveganje za bakterijsko okužbo mehurja.

UPORABA:

- Priporočen drveni odmerek glede na telesno težo živali:
- glodavci – ½ kapsule, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - majhne živali do 10 kg – 1 kapsula, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos. Priporoča se reden nadzor živalskega urina.

Žival mora imeti vedno na voljo svežo pitno vodo.

1 kapsula	
Kalič (kalijev citrat)	105 mg
Izvleček rabarbare	74 mg
Brusnice (<i>Vaccinium macrocarpon</i>)	37 mg
Kalcij (kalcijev bisglicinat)	100 mg
Magnezij (magnezijev bisglicinat)	12,4 mg
Hondroitin sulfat	24,9 mg
Vitamin D3 (holekalciferol)	12 IU
Vitamin C (askorbinska kislina)	5 mg
Vitamin B6 (piridoksin hidroklorid)	45 µg



URO FORCE PLUS B6



50 kaps.
120 kaps.

INDIKACIJE:

- kalcijeva oksalatna nefrolitiza,
- patološki pogoji, ki zahtevajo alkalinizacijo urina.

Uro Force plus B6 vsebuje citrate, ki so inhibitorji kristalizacije in agregacije mineralnih soli. Izdelek je namenjen živalim z nefrolitizo – tvorjenjem ledvičnih kamnov iz kalcijevega oksalata.

Kalijevi in magnezijevi citrati delujejo kot inhibitorji kristalizacije in nastajanja kamnov kalcijevega oksalata. Alkalizirajo urin, kar povečuje toplotnost kalcijevega oksalata.

Druga aktivna sestavina je **vitamin B6** (piridoksin), katerega pomanjkanje lahko vodi do povečane endogene proizvodnje oksalne kisline. Vitamin B6, vsebovan v izdelku, je namenjen preprečevanju morebitnega primanjkljaja vitamina in preprečevanju oksalatne nefrolitioze.

UPORABA:

- Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:
- glodavci – ½ kapsule, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - majhne živali do 10 kg – 1 kapsula, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - srednje veliki psi 10-25 kg – 2 kapsuli, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)
 - veliki psi nad 25 kg – 3 kapsule, 2-krat dnevno (zjutraj in zvečer)

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos. Priporoča se reden nadzor živalskega urina.

Žival mora imeti vedno na voljo svežo pitno vodo.

1 kapsula
Vitamin B6 (piridoksin hidroklorid) 20 mg
Kalijev citrat 200 mg
Magnezijev-kalijev citrat 100 mg





VISIOPET VETCAPS



30 kaps.

INDIKACIJE:

- podpora zdravljenja očesnih bolezni, vključno s katarakto, glavkom in retinopatijo različnih vzrokov,
- preventiva in terapija v periproceduralnem obdobju,
- podpora zdravljenja očesnih bolezni z metaboličnim ozadjem (npr. diabetes),
- nevrodegenerativne bolezni,
- preventiva in terapija v geriatriji,
- preventiva in terapija pri športnih psih.

VisioPet VetCaps je edinstven pripravek na veterinarskem trgu, njegove aktivne sestavine podpirajo pravilno delovanje oči in jih varujejo pred razvojem očesnih bolezni, ki jih povzročajo prosti radikali (kataraka, glavkom, degeneracija mrežnice). Z antioksidantnim delovanjem upočasni staranje očesa in krepi krvne žile. Sestava izdelka je bila natančno razvita na podlagi razpoložljivih znanstvenih raziskav.

UPORABA:

Priporočen dnevni odmerek glede na telesno težo živali:

- majhne živali do 10 kg – ½ kapsula
- za vsakih 20 kg – 1 kapsula

V primeru težav s peroralnim dajanjem kapsule priporočamo, da kapsulo odprete in vsebino zmešate s hrano. Če prehrana temelji le na suhi hrani, morajo biti briketi rahlo navlaženi, da se zagotovi dobro oprijemanje pripravka in njegov celoten vnos.

1 kapsula	
Vitamin A (retinil acetat)	853,5 IU
Vitamin C (laskorbinska kislina)	84,5 mg
Vitamin E (α-tokoferol)	43,2 IU
Vitamin B1 (tiamin mononitrat)	1 734 µg
Vitamin B2 (riboflavin)	2 206 µg
Nikotinamid	23,12 mg
Kalcijev D-pantotenat	10,24 mg
Vitamin B6 (piridoksin hidroklorid)	2 206 µg
Biotin (d-biotin)	89 µg
Folna kislina	525 µg
Vitamin B12 (cianokobalamin)	4,3 µg
Cink (cinkov bisglicinat)	15,96 mg
Ribje olje v prahu (omega 3)	104,2 mg
Lecitin (fosfolipidi)	58,7 mg
Vision Care formula (likopen, izvleček ogljiča (lutein in zeaksantin), izvleček grozdnih pečk (proantocianidini))	282,5 mg
Anti-Oxidant formula (α-lipoična kislina izvleček zelenega čaja, izvleček ginko bilobe, izvleček borovnice)	146,7 mg



VISIOPET VETDROPS



5 x
0,4 ml

INDIKACIJE:

- sindrom suhega očesa,
- sindrom rdečih oči,
- disfunkcionalna nevralna regulacija izločanja ledvične žleze,
- mikrobne okužbe (herpesvirus, lišmanioza),
- alergije,
- diabetes mellitus,
- travmatične oči,
- konjunktivitis,
- keratitis,
- poškodbe konjunktiva in roženice,
- preobčutljivost,
- draženje konjunktiva,
- lokalno zdravljenje glavkoma,
- prirojene okvare,
- hipeprenorenokortizem.

VisioPet kapljice za nego oči vsebujejo **hialuronsko kislino** visoke molekulske mase (1700 kDa) in naravno lipidno snov PEA (palmitoletanolamid). Imajo **pomirjujoče, protivnetne** in **vlažilne** lastnosti.

Hialuronska kislina je fiziološki polimer, naravni sestavni del očesnih tkiv, ki se lahko veže na površino roženice in ohranja veliko količino vode, s čimer igra pomembno vlogo pri uravnavanju vlage in zaščiti očesnih tkiv. Ima več funkcij, vključno s spodbujanjem regeneracijskih procesov

v roženičnem epiteliju, s stabiliziranjem pre-rožnate solzne folije s ponovnim oblikovanjem sluznega sloja in optimizacijo vezave vodne plasti solzne filme z roženičnim epitelijem.

PEA (palmitoletanolamid) je naravna lipidna snov očesa. Njena raven se spreminja v času patoloških procesov. Zmanjšuje prekomerno degranulacijo mastocitov, obnavlja homeostazo v očesu in deluje pomirjujoče.

UPORABA:

Kanemo 1 ali 2 kapljic v oko dvakrat dnevno ali pogosteje, če tako priporoča veterinar. Pred uporabo si temeljito umijte roke. Odstranite izločke in/ali umazanijo iz zunanjih kotičkov oči, vek in očesnih območij.

Odvijte eno vialo, nežno tresite nekaj sekund in nato pokrovček zavrtite, da odprete vialo. Držite žival, dvignite ji glavo in nakapajte priporočeno število kapljic neposredno v oko ali v konjunktivno vrečko, ne da bi se z vialo dotaknili očesa. Vialo tesno zaprite z obrnjeno stranjo pokrovčka. Ne uporabljajte več kot 36 ur po prvem odpiranju. Po odprtju hranite v hladilniku.

Sestavine:

voda, glicerol, polivinilalkohol, dinatrijev fosfat, metil ciklodekstrin, kalijev citrat, natrijev hialuronat, natrijev fosfat, palmamid MEA (palmitoetenamid (PEA)), natrijev klorid, citronska kislina.

KAKO SE NAŠI ŠAMPONI RAZLIKUJEJO OD DRUGIH?

Priročno pakiranje,
ki omogoča enostavno
nanašanje
šampona



NE POZABITE!

Uporabljajte samo šampone s pH, primernim za živali.

Človeški šamponi so za živali neprimerni, saj se živalska in človeška koža zelo razlikujeta. Pasja koža, na primer, ima pH 7,5, medtem ko je pH človeške kože 5,5. Ne pozabite tega in svoje ljubljenčke negujte le s posebej zasnovanimi, živalim primernimi negovalnimi proizvodi.



DERMACTIV SHAMPOO

Šampon za atopično kožo med vnetjem.



INDIKACIJE:

- atopični dermatitis (AD),
- bakterijske ali glivične okužbe,
- zunanje alergije,
- pruritus,
- dermatoze, ki so odvisne od hormonov.

DermActiv Shampoo je veterinarska dermokozmetika za pse in mačke z nagnjenji k vnetjem kože, ki jih povzročajo bakterije in glive. Vnetja so običajno posledice preobčutljivosti in dermatoz, ki so odvisne od hormonov. S šamponom očistimo kožo in dlako ter poskrbimo za vzdrževanje pravilnega pH-ja.

Alantoin – intenzivno vlaži, pomirja draženje, regenerira, zmečja epidermis, zmanjša simptome luščenja kože, stimulira granulacijo in ustvarja epidermis.

Pantenol provitamin B5 – blaži draženje kože, dlaki daje naraven sijaj, pospešuje regeneracijo, spodbuja celjenje, zmanjša pruritus, ohranja pravilno vlaženje epidermisa.

Kokosovo olje – spodbuja rast dlake, hrani in vlaži, učinkovito podpira ponovno gradnjo maščobne pregrade.

Klorheksidin koncentracija 3 % – zavira rast bakterij gliv, vključno s kvasovkami.

UPORABA:

- vnetja kože in vidni znaki bolezni: 2- do 3-krat na teden 2-3 tedne. Ko simptomi izginejo zmanjšamo pogostost kopanja na eno kopanje na 7-10 dni ali po priporočilu veterinarja.
- preventivno: 1-2 krat na mesec ali po priporočilu veterinarja.

Kopel izvedite v dveh fazah. Med kopanjem zaščitite oči in ušesa živali, tako da vanje ne pride šampon.

Faza I (odstranjevanje umazanije, mrtve povrhnjice):

žival zmočite s toplo tekočo vodo, nanesite in sponite šampon po telesni površini živali in sperite.

Faza II (terapevtska kopel):

šampon z masazo vtrite v dlako in kožo, pustite delovati 10 minut in temeljito sperite pod tekočo vodo, obrišite z brisačo in posušite na prostem.

POZOR! Živali ne sušite s sušilcem za lase! To lahko prekomerno osuši kožo, poveča srbenje in poslabša spremembe kože.

Sestavine (INCI):

voda, kokamidopropil betain, koko-glukozid, dinatrijev lavril sulfosukcinat, glicerin, klorheksidin diglukonat (3 %), natrijev klorid, polisorbat 20, alantoin, panthenol, olje Cocos Nucifera, propilenglikol, benzil alkohol, metilhloroizotiazolinon, metilizotiazolinon, natrijev hidroksid.



HYPOACTIV SHAMPOO

Hipoalergenski šampon za občutljivo kožo.



INDIKACIJE:

- občutljiva koža,
- koža nagnjena k alergijam,
- suha koža.

HypoActiv Shampoo je nežna veterinarska dermokozmetika za pse in mačke z občutljivo kožo, nagnjeno k alergijam.

Sestavine, vsebovane v šamponu, odlično očistijo kožo in dlako, vzdržujejo ustrezni pH, nežno odstranijo odmrlo kožo, zagotavljajo ustrezno vlaženje, pomagajo pri obnovi poškodovane kože in ne dražijo občutljive kože. Šampon je primeren za tudi mladiče.

Ognjič – pomirja draženje kože, deluje bakteriostatično, regenerira in ponovno vzpostavi naravno ravno ravnovesje kože.

Aloa – ohranja primerno vlago v epidermisu, hrani in ščiti pred okužbami, uravnava delovanje lojnic.

Glicerin – močno vlaži in regenerira nadraženo kožo, podpira delovanje maščob v koži, ščiti kožo pred dražečimi zunanjimi dejavniki.

UPORABA:

- slabo stanje kože in dlake: 1- do 2-krat tedensko 3 tedne
- preventivno: 1-2 krat na mesec ali po priporočilu veterinarja.

Med kopanjem zaščitite oči in ušesa živali, tako da vanje ne pride šampon. Žival zmočite s toplo tekočo vodo, nanesite in spenite šampon ter ga vmasirajte, pustite peno delovati 10 minut in temeljito sperite pod tekočo vodo, obrišite z brisačo in posušite na prostem.

POZOR! Živali ne sušite s sušilcem za lase! To lahko prekomerno osuši kožo, poveča srbenje in poslabša spremembe kože.

Sestavine (INCI):

voda, natrijev laurent sulfat, glicerin, kokamidopropil betain, kokamid DEA, natrijev klorid, polisorbat 20, sok listov Aloe Barbadensis, cvetni ekstrakt Calendula Officinalis, propilenglikol, benzilalkohol, metilkloroizotiazolinon, metilizotiazolinon, citronska kislina.



SEPTIACTIV SHAMPOO

Šampon proti prhljaju in serboreji.



INDIKACIJE:

- koža in dlaka nagnjena k serboreji,
- prekomerno luščenje kože,
- prhljaj,
- neprrijeten vonj kože in dlake zaradi nepravilnega delovanja lojnic.

SeptiActiv Shampoo je veterinarska dermokozmetika za pse in mačke z nagnjenji k serboreji, prekomernem luščenju kože in prhljaju.

Sestavine, ki jih vsebuje šampon, čistijo kožo in dlako, vzdržujejo ustrezni pH, neutralizirajo neprrijeten vonj kože. Izdelek ima izjemne lastnosti pranja, spodbuja odstranjevanje mrtvih celic s površine kože in zagotavlja ustrezno vlaženje epidermis, hkrati pa pozitivno vpliva na rekonstrukcijo poškodovanih delov kože. Aktivne snovi v izdelku izboljšajo kakovost dlake.

Brin – normalizira delovanje lojnic, izboljša prekrvavitev podkožja, ohranja zadosten dovod kisika in hranil, zmanjša pruritus, deluje antisepčno, razkuži in preprečuje razrast bakterij.

Aloa – ohranja primerno vlago v epidermisu, hrani in ščiti pred okužbami, uravnava delovanje lojnic.

Glicerin – močno vlaži in regenerira nadraženo kožo, podpira delovanje maščob v koži, ščiti kožo pred dražečimi zunanjimi dejavniki.

UPORABA:

- vnetja kože in vidni znaki bolezni: 2- do 3-krat na teden 2-3 tedne. Ko simptomi izginejo zmanjšamo pogostost kopanja na eno kopanje na 7-10 dni ali po priporočilu veterinarja
- preventivno: 1-2 krat na mesec ali po priporočilu veterinarja

Kopel izvedite v dveh fazah. Med kopanjem zaščitite oči in ušesa živali, tako da vanje ne pride šampon.

Faza I (odstranjevanje umazanije, mrtve povrhnjice):

Žival zmočite s toplo tekočo vodo, nanesite in spenite šampon po telesni površini živali in sperite.

Faza II (terapevtska kopel):

šampon z masazo vtrite v dlako in kožo, pustite delovati 10 minut in temeljito sperite pod tekočo vodo, obrišite z brisačo in posušite na prostem.

POZOR! Živali ne sušite s sušilcem za lase! To lahko prekomerno osuši kožo, poveča srbenje in poslabša spremembe kože.

Sestavine (INCI):

voda, natrijev lavrit sulfat, glicerin, kokamidopropil betain, kokamid DEA, natrijev klorid, sok listov Aloe Barbadensis, polisorbat 20, olje brinovih jagod (*Juniperus Communis*), propilenglikol, benzilalkohol, metilkloroizotiazolinon, metilizotiazolinon, citronska kislina.

SPORT & FIT

Za bolj učinkovite treninge in hitrejšo regeneracijo med počitkom.



HMB & POWER



INDIKACIJE:

- okrevanje,
- pomanjkanje telesne mase,
- atrofija mišic,
- intenzivna vadba pri delovnih in športnih psih.

HMB & Power je anabolični in protikatabolni izdelek z edinstveno kombinacijo spojin, ki podpirajo vsakodnevni trud delovnega psa, priporočljiv pa je tudi za preprečevanje izgube mišične mase.

HMB pospešuje regeneracijo telesa, zmanjša poškodbe skeletnih mišic po treningu in ščiti živali pred izgubo mišičnih proteinov med telesno vadbo. Poleg tega krepi imunskega sistema, uravnava nivo holesterola v krvnem serumu, zmanjša količino maščob.

L-karnitin je ključnega pomena za oskrbo mišic z energijo, omejuje proizvodnjo mlečne kisline pri gibanju in posledično olajša bolečine v mišicah.

L-arginin je spojina, potrebna za sintezo dušikovega oksida, ki ima pomembno vlogo pri izgradnji mišične mase. Ima močan anabolični učinek - povečuje izločanje rastnega hormona, spodbuja razvoj mišic in cirkulacijo krvi ter pospešuje regeneracijo po treningu. Okepi odpornost, vzdržljivost, usposabljanje in pospešuje procese obnove in celjenja ran.

Glukoza je visokoenergijski preprost ogljikovodik, ki je dober vir energije med intenzivno telesno vadbo.

UPORABA:

- Priporočljiva dnevna količina pripravka glede na težo živali:
- za vsakih 10 kg – 1 majhna poravnana dozirna žlička (1,2 g) 2-krat na dan (zjutraj in zvečer)
 - za vsakih 20 kg – 1 velika poravnana dozirna žlička (2,5 g) 2-krat na dan (zjutraj in zvečer)

V času treneranja:

- količina primerena za telesno težo – 3-krat na dan (zjutraj, 30 minut pred intenzivnim treningom in zvečer).

Pri manjših živalih se lahko porcijo razdeli proporcionalno glede na njihovo težo. Priporočamo vmešavanje v hrano, priboljške ali vodo. Izdelek zadošča za dva meseca jemanja za živali do 10 kg telesne mase.

1 dozirna žlica (2,5 g)

Kalcijev β -hidroksi- β -metilbutirat (HMB)	1,5 g
L-karnitin	375 mg
L-arginin	375 mg
Glukoza	250 mg

LITERATURA

Amyleaktiv Balance	Gójska O., Zygner W., Marciniński P.: Przewlekłe zapalenie trzustki u psów. Życie Weterynaryjne. 2006; 81(6):383-387.	Cehreli R. et al.: Effects of Glutamine and Omega-3 Fatty Acids on Erythrocyte Deformability and Oxidative Damage in Rat Model of Enterocolitis. Gastroenterology Res. 2015 Oct;8(5):265-273.
Amyleaktiv Digest		Achamrah N., Déchélotte P., Coëffier M.: Glutamine and the regulation of intestinal permeability: from bench to bedside. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2017 Jan;20(1):86-91.
	Freiche V. et al.: Uncontrolled study assessing the impact of a psyllium-enriched extruded dry diet on faecal consistency in cats with constipation. J Feline Med Surg. 2011 Dec;13(12):903-11.	Wang B. et al.: L-Glutamine Enhances Tight Junction Integrity by Activating CaMK Kinase 2-AMP-Activated Protein Kinase Signaling in Intestinal Porcine Epithelial Cells. J Nutr. 2016 Mar;146(3):501-8. doi: 10.3945/jn.115.224857.
Anti-Hairball	Beloshapka A. N., Duclos L. M., Vester Boler B. M., Swanson K. S.: Effects of inulin or yeast cell-wall extract on nutrient digestibility, fecal fermentative end-product concentrations, and blood metabolite concentrations in adult dogs fed raw meat-based diets. Am J Vet Res. 2012 Jul;73(7):1016-23	Mallo J.J., Gonzalez-Ortiz G., Castillejos L.: Stosowanie probiotyków moduluje mikroflorę w jelitach psa. SNIBA, Universitat Autònoma Barcelona, Hiszpania.
	Swanson K. S. et al.: Fruit and vegetable fiber fermentation by gut microflora from canines. J Anim Sci. 2001 Apr;79(4):919-26.	Strompfová V., Lauková A., Cílik D.: Synbiotic administration of canine-derived strain Lactobacillus fermentum CCM 7421 and inulin to healthy dogs. Can J Microbiol. 2013 May;59(5):347-52.
	Stiles J. et al.: Effect of oral administration of L-lysine on conjunctivitis caused by feline herpesvirus in cats. American Journal of Veterinary Research. January 2002, Vol. 63, No. 1, Pages 99-103, doi: 10.2460/AJVR.2002.63.99	Aktas M. S., Borku M. K., Ozkanlar Y.: Efficacy of <i>Saccharomyces boulardii</i> as probiotic in dogs. Bull Vet Inst. Pulawy, 2007; 51, 365-369.
	Maggs D.J., Nasisse M.P., Kass P.H.: Efficacy of oral supplementation with L-lysine in cats latently infected with feline herpesvirus. American Journal of Veterinary Research. 2003; 64(1), 37-42.	Panic N., et al.: Prophylactic use of <i>Saccharomyces boulardii</i> probiotics in preventing antibiotic-associated diarrhea: a single center hospital-based case-control study in Serbia. Epidemiology, Biostatistics and Public Health 12(4) (2015).
Anti-Herpes	Drazenovich T.L., Fascati A.J., Westermeyer H.D., Sykes J.E., Bannasch M.J., Kass P.H., Hurley K.F., Maggs D.J.: Effects of dietary lysine supplementation on upper respiratory and ocular disease and detection of infectious organisms in cats within an animal shelter. American Journal of Veterinary Research. 2009; 70(11), 1391-1400.	Billoo A. G., et al.: Role of a probiotic (<i>Saccharomyces boulardii</i>) in management and prevention of diarrhoea. World journal of gastroenterology: WJG 12.28 (2006): 4557.
	Cave N.J., Dennis K., Gopakumar G., Dunowska M.: Effects of physiologic concentrations of L-lysine on <i>in vitro</i> replication of feline herpesvirus 1. American Journal of Veterinary Research. 2014; 75(6), 572-580.	Algin C., et al.: Effectiveness of bombesin and <i>Saccharomyces boulardii</i> against the translocation of <i>Candida albicans</i> in the digestive tract in immunosuppressed rats. Surgery today 35.10 (2005): 869-873.
BB & Recovery Balance	Kurosad A.: Żywienie psów i kotów w okresie reprodukcji. Publikacja własna, 2014.	Qamar A., et al.: <i>Saccharomyces boulardii</i> stimulates intestinal immunoglobulin a immune response to clostridium difficile toxin a in mice. Infection and immunity 69.4 (2001): 2762-2765.
	Martin S.B. et al.: Coenzyme Q10 and cognition in atorvastatin treated dogs. Neurosci Lett. 2011 Aug 26;501(2):92-5.	Zań R., Rolinski Z., Kowalski C., Burmańczuk A., Polska B.: Właściwości biologiczne melatoniny i jej zastosowania kliniczne u zwierząt. Zakład Farmakologii Katedry Przedklinicznych Nauk Weterynaryjnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lublinie. Życie weterynaryjne. 2011, 86(3):225-228.
Brainactiv Balance	Dunbar B.L., Bigley K.E., Bauer J.E.: Early and sustained enrichment of serum n-3 long chain polyunsaturated fatty acids in dogs fed a flaxseed supplemented diet. Lipids. 2010 Jan;45(1):1-10.	EI-Boshy M. et al.: Studies on the protective effect of the artichoke (<i>Cynara scolymus</i>) leaf extract against cadmium toxicity-induced oxidative stress, hepatorenal damage, and immunosuppressive and hematological disorders in rats. Environ Sci Pollut Res Int. 2017 Mar 29.
	Heinemann K.M., Bauer J.E.: Docosahexaenoic acid and neurologic development in animals. J Am Vet Med Assoc. 2006 Mar 1;228(5):700-5, 655. Review.	Frederico A. et al.: Silymarin/Silybin and Chronic Liver Disease: A Marriage of Many Years. Molecules. 2017 Jan 24;22(2). pii: E191.
	Seyit D.A., Degirmenci E., Oguzhanoglu A.: Evaluation of Electrophysiological Effects of Melatonin and Alpha Lipoic Acid in Rats with Streptozotocine Induced Diabetic Neuropathy. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2016 May;124(5):300-6.	Jaggi A., Singh N.: Silymarin and Its Role in Chronic Diseases. Adv Exp Med Biol. 2016;929:25-44.
	Niziołek R.: Kardiomiopatia przerostowa u kotów – w poszukiwaniu wadliwych genów. Życie Weterynaryjne. 2007, 82(9):737-741.	Harmata W.: Ostrostep plamisty i karczoch zwyczajny jako rośliny lecznicze. Wszechświat, 1995; 96(01), 21-22.
	Duszyńska E., Gruszczyska J.: Zapaść powysiłkowa u psów. Życie weterynaryjne. 2012, 87(8):668-671.	Ceyhan A.M. et al.: Protective effects of β-glucan against oxidative injury induced by 2.45-GHz electromagnetic radiation in the skin tissue of rats. Arch Dermatol Res. 2012 Sep; 304(7):521-7.
Cardio Force	Kulasek G., Lechowski R., Sawosz E., Jank M.: Tauryna w diety profilaktyce oraz dietoterapii kotów i psów. Życie Weterynaryjne. 2005, 80(2):103-109.	Rychlik A. et al.: The effectiveness of natural and synthetic immunomodulators in the treatment of inflammatory bowel disease in dogs. Acta Vet Hung. 2013 Sep;61(3):297-308.
	Sverte A.N., Verk B., Seliškar A., Tomsič K., Križman P.J., Petrič A.D.: Plasma coenzyme Q10 concentration, antioxidant status, and serum N-terminal pro-brain natriuretic peptide concentration in dogs with various cardiovascular diseases and the effect of cardiac treatment on measured variables. Am J Vet Res. 2017 Apr;78(4):447-457.	Haladová E. et al.: Immunomodulatory effect of glucan on specific and nonspecific immunity after vaccination in puppies. Acta Vet Hung. 2011 Mar;59(1):77-86.
	Miroński A.: Cynk w żywieniu psów i kotów. Część I. Znaczenie, zawartość w organizmie, użyteczność różnych postaci chemicznych, zawartość w karmach komercyjnych. Katedra Nauk Morfologicznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Warszawie.	Vetvicka V., Vetvickova J.: Physiological effects of different types of beta-glucan. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2007, 151(2):225-231.
	Miroński A.: Cynk w żywieniu psów i kotów. Część II. Wpływ rodzaju diety na zoopatrzenie. Katedra Nauk Morfologicznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Warszawie.	Kurosad A.: Mikroflora przewodu pokarmowego i probiotyki stosowane u psów i kotów. Weterynaria w Praktyce, 5/2013, 70-73.
	Miroński A.: Cynk w żywieniu psów i kotów. Część III. Wskazania do suplementacji, naturalne źródła pokarmowe. Katedra Nauk Morfologicznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Warszawie.	Kurosad A.: INTESTIVET Gel – nowy probiotyk. Weterynaria w Praktyce, 6/2013, 88-89.
DERMActiv	Sikorska-Kopyłowicz A., Nicpoń J., Misztal A.: Wybrane zaburzenia rogowacenia i kojotokowe skóry u psów i kotów. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu.	Czogała J., Teper E., Czogała K.: Kamica moczowa u psów – nowoczesne metody diagnozowania. Życie Weterynaryjne. 2006, 81(10):678-681.
	Szczepaniak M., Wilkołek P.: Atopowe zapalenie skóry u kotów. Zakład Diagnostyki Klinicznej i Dermatologii Weterynaryjnej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lublinie.	Sparkes A. H., Jean-Philippe C.: Kamica moczowa u kotów - kontrolowanie ryzyka. Weterynaria w Praktyce. 2014, 11(06):51-52;54-55.
	Szczepaniak M., Śmiech A., Zadrzyńska I., Chmielecka K., Wilkołek P.: Kontaktowe zapalenie skóry u psów i kotów – przyczyny, rozpoznanie i leczenie. Zakład Diagnostyki Klinicznej i Dermatologii Weterynaryjnej oraz Katedry Anatomii Patologicznej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lublinie, Przychodnia Weterynaryjna Iwona Zadrzyńska w Świdniku i Gabinetu Weterynaryjnego Marwet w Turce.	MAXI/GUARD® OraZn®
		MAXI/GUARD® Oral Cleansing Wipes
		MAXI/GUARD® Oral Cleansing Gel
		MAXI/GUARD® Zn4.5Otic®
		Gawor J.: Zastosowania kliniczne preparatów MAXI/GUARD OraZn, MAXI/GUARD Oral Cleansing Gel u psów i kotów z dolegliwościami stomatologicznymi.
		Mendelsohn C.L., et al.: Efficacy of Boric-Complexed Zinc and Acetic-Complexed Zinc Otic Preparations for Canine Yeast Otitis Externa. J. Am. An. Hosp. Assn. (JAHA) 2005; 41:12-21

	Newbrun, E. : <i>The use of sodium bicarbonate in oral hygiene products and practice</i> . Compendium of continuing education in dentistry. (Jamesburg, NJ: 1995), Supplement 18.21 (1997): S2-7.
Maxi OraCare Fresh Breath	Sevinç B.A., Hanley L. : <i>Antibacterial activity of dental composites containing zinc oxide nanoparticles</i> . Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 94.1 (2010): 22-31.
	Muhlemann H. R., Saxon U. P. : <i>Oral compositions for hexetidine and zinc salts for the synergistic inhibition of dental plaque</i> . U.S. Patent No. 4,522,806. 11 Jun. 1985.
	Baricevic D., et al. : <i>Topical anti-inflammatory activity of Salvia officinalis L. leaves: the relevance of ursolic acid</i> . Journal of ethnopharmacology 75.2 (2001): 125-132.
	Narotzki B., et al. : <i>Green tea: a promising natural product in oral health</i> . Archives of oral biology 57.5 (2012): 429-435.
	Lodhia P., et al. : <i>Effect of green tea on volatile sulfur compounds in mouth air</i> . Journal of nutritional science and vitaminology 54.1 (2008): 89-94.
Maxi OraCare Healthy Gums	Ide R., et al. : <i>A prospective study of green tea consumption and oral cancer incidence in Japan</i> . Annals of epidemiology 17.10 (2007): 821-826.
	Taylor P.W., Hamilton-Miller J. M. T., Stapleton P.D. : <i>Antimicrobial properties of green tea catechins</i> . Food science and technology bulletin 2 (2005): 71.
	Newbrun, E. : <i>The use of sodium bicarbonate in oral hygiene products and practice</i> . Compendium of continuing education in dentistry. (Jamesburg, NJ: 1995), Supplement 18.21 (1997): S2-7.
	Sevinç B. A., Hanley L. : <i>Antibacterial activity of dental composites containing zinc oxide nanoparticles</i> . Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 94.1 (2010): 22-31.
	Muhlemann H. R., Saxon U. P. : <i>Oral compositions for hexetidine and zinc salts for the synergistic inhibition of dental plaque</i> . U.S. Patent No. 4,522,806. 11 Jun. 1985.
	Łapińska J. : <i>Postępowanie terapeutyczne w przypadku fobii dźwiękowej u psów</i> . Weterynaria w Praktyce. 11-12/2016, 20-25.
No Stress Gel	Merchán A., et al. : <i>Tryptophan depletion affects compulsive behaviour in rats: strain dependent effects and associated neuromechanisms</i> . Psychopharmacology (Berl). 2017 Apr;234(8):1223-1236.
	Liu Z., Wu Y., Liu T., Li R., Xie M. : <i>Serotonin regulation in a rat model of exercise-induced chronic fatigue</i> . Neuroscience. 2017 May 4;349:27-34.
	Silva L.C., et al. : <i>Tryptophan overloading activates brain regions involved with cognition, mood and anxiety</i> . An Acad Bras Cienc. 2017 Feb 16:0.
OSTEOarthristop	Sawitzke A.D., Shi H., Finco M.F., et al. : <i>Clinical efficacy and safety over two years use of glucosamine, chondroitin sulfate, their combination, celecoxib or placebo taken to treat osteoarthritis of the knee: a GAIT report</i> . Ann Rheum Dis 2010; 69:1459-64.
OSTEOarthristop Plus	Kim L.S., Axelrod L.J., Howard P., et al. : <i>Efficacy of methylsulfonylmethane (MSM) in osteoarthritis pain of the knee: a pilot clinical trial</i> . Osteoarthritis Cartilage 2006;14(3): 286-94.
	Usha P.R., Naidu M.U. : <i>Randomised, double-blind, parallel, placebo-controlled study of oral glucosamine, methylsulfonylmethane and their combination in osteoarthritis</i> . Clin Drug Investig 2004; 26(6):353-63.
Plaque Control	van Dijken J.W.V., Koistinen S., Ramberg P. : <i>A randomized controlled clinical study of the effect of daily intake of Ascophyllum nodosum alga on calculus, plaque, and gingivitis</i> . Clin Oral Invest 2015; 19: 1507.
	Wikner S., Bonello D., Miolo A. : <i>Effect of Ascophyllum Nodosum on halitosis, plaque and gingivitis. A controlled clinical trial in dogs</i> . Proceedings from 19th European Congress of Veterinary Dentistry, 2010, Nice, France, 132-134

PREMIUM NTS Immunactiv	Ogilvie G.K., Fettman M.J., Mallinckrodt C.H., Walton J.A., Hansen R.A., Davenport D.J., Gross K.L., Richardson K.L., Rogers Q., Hand M.S. : <i>Effect of fish oil, arginine, and doxorubicin chemotherapy on remission and survival time for dogs with lymphoma</i> . Cancer, 2000; 88, 1916-1928
	Jank M., Rosochacki S., Wilczak J., Balasinska B., Ostaszewski P. : <i>3-Hydroxy-3-methylbutyrate affects muscle cathepsin D and calpain activities in rats during the postdexamethasone recovery period</i> . Reproduction Nutrition Development, EDP Sciences, 1999; 39 (1), 96-96
	Zan R., Rolinski Z., Kowalski C., Burmanczuk A., Polska B. : <i>Właściwości biologiczne melatoniny i jej zastosowania kliniczne u zwierząt</i> . Życie Weterynaryjne, 2011; 86 (3), 225-228
	Regelson W., Pierpaoli W. : <i>Melatonin: A Rediscovered Antitumor Hormone? Its Relation to Surface Receptors, Sex Steroid Metabolism, Immunologic Response, and Chronobiologic Factors in Tumor Growth and Therapy</i> . Cancer Investigation Vol. 1987; 5, Iss. 4
	Witt-Enderby, P. A., Radio, N. M., Doctor, J. S. and Davis, V. L. : <i>Therapeutic treatments potentially mediated by melatonin receptors: potential clinical uses in the prevention of osteoporosis, cancer and as an adjuvant therapy</i> . Journal of Pineal Research, 2006; 41: 297-305.
	Yadav U.C.S., Baquer N.Z. : <i>Pharmacological effects of Trigonella foenum-graecum L. in health and disease</i> . Pharmaceutical Biology 2014; Vol. 52 , Iss. 2
	Alsemari A., Alkhodairy F., Aldakan A., Al-Mohanna M., Bahoush E., Shinwari Z., Alaiya A. : <i>The selective cytotoxic anti-cancer properties and proteomic analysis of Trigonella Foenum-Graecum</i> . BMC Complement Altern Med. 2014 Mar 29;14:114.
	Helmes S. : <i>Cancer Prevention and Therapeutics: Panax Ginseng</i> . Alternative Medicine Review, 2004 Sept. , p. 259. Academic OneFile
	Wang W., Zhao Y., Rayburn E.R., et al. : <i>In vitro anti-cancer activity and structure-activity relationships of natural products isolated from fruits of Panax ginseng</i> . Cancer Chemother Pharmacol 2007; 59: 589.
	Shay K. P., Moreau R. F., Smith E. J., Smith A. R., Hagen T. M. : <i>Alpha-lipoic acid as a dietary supplement: molecular mechanisms and therapeutic potential</i> . Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects, 2009; 1790(10), 1149-1160.
	Gorąca A., Huk-Kolega H., Piechota A., Kleniewska P., Ciejska E., Skibsko B. : <i>Lipoic acid-biological activity and therapeutic potential</i> . Pharmaceutical Reports, 2011; 63(4), 849-858.
Proamyl	Kurosad A. : <i>Żywienie psów i kotów w okresie reprodukcji</i> . Publikacja własna, 2014.
Uro Force	Song H., Wang Z., Zhang F. : <i>Investigation of urinary interleukin-6 level in chronic renal failure patients and the influence of Rheum palmatum in treating it</i> . Chinese journal of integrated traditional and Western medicine 2000; 20(2): 107-109.
Uro Force Plus B6	Uesawa Y., Mohri K. : <i>Effects of cranberry juice on nifedipine pharmacokinetics in rats</i> . J Pharm Pharmacol; 2006; 58(8):1067-1072.
VisioPet® VetDrops	Jank M. : <i>Dieta w przewlekłej niewydolności nerek u psów i kotów</i> . Magazyn weterynaryjny. 2003; 12(2): 5-9.
VisioPet® VetCaps	Wytupek D., Madany J. : <i>Kamica szczawianowo-wapniowa u psów i kotów</i> . Życie Weterynaryjne. 2012; 87(4), 293-296
	Kirk C. A., Ling G. V., Franti C. E., Scarlett, J. M. : <i>Evaluation of factors associated with development of calcium oxalate urolithiasis in cats</i> . Journal of the American Veterinary Medical Association, 1995; 207(11), 1429-1434.
	Stefanowicz P. : <i>Syndrom suchego oka u psów i kotów w aspekcie klinicznym – ocean skuteczności weterynaryjnego preparatu Izozałepczego VisioPet</i> . Publikacja promocyjna, 2015.
	Brown N., Bron A.J., Harding J.J., Dewar H. M. : <i>Nutrition supplements and the eye</i> . Eye, 1998; 12, 127-133.
	Seddon J. M. : <i>Multivitamin-multimineral supplements and eye disease: age-related macular degeneration and cataract</i> . The American journal of clinical nutrition, 2007; 85(1), 304-307.
	Zumbrink U., Rhomberg M.B., Weaver J.L., Gordon J.S. : <i>Certain Nutrition Can Help Maintain Vision and Eye Health</i> . Conference Paper. Conference: 2011 American Public Health Association 139th Annual Meeting & Exposition, At Washington, District of Columbia, USA

Jóźko E, Ostaszewski P, Jank M, Sacharuk J, Zieniewicz A, Wilczak J, Nissen S.: Creatine and beta-hydroxy-beta-methylbutyrate (HMB) additively increase lean body mass and muscle strength during a weight-training program. Nutrition. 2001 Jul-Aug;17(7-8):558-66.

Jank M., Rosochacki S., Wilczak J., Balasinska B., Ostaszewski P.: 3-Hydroxy-3-methylbutyrate affects muscle cathepsin D and calpain activities in rats during the postdexamethasone recovery period. Reproduction Nutrition Development, EDP Sciences, 1999; 39 (1), 96-96.

Szczęśniak K. A., Ostaszewski P., Fuller J. C., Ciecińska A., Sadkowski T.: Dietary supplementation of β-hydroxy-β-methylbutyrate in animals-a review. Journal of animal physiology and animal nutrition, 2015; 99(3), 405-417.

Ostaszewski P, Szczęśniak K, Sadkowski T.: Rola kwasu β-hydroksy-β-metylomasowego w utrzymaniu kondycji fizycznej U Magazyn weterynaryjny. Czerwiec 2015. 434-437.

Tatar M.R., Studziński T.: Naturalna biologicznie aktywna substancja – B-hydroksy-B-metylomaślan (HMB, 3-hydroksy-3-metylkomasałan, kwas B-hydroksy-B-metylomasowy) jako pozytywny czynnik aktywny metabolicznie w odniesieniu do procesów regulacji wzrostu, rozwoju i utrzymania homeostazy tkanki kostnej kregowców. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, WMW, 2010.

Ostaszewski P, Balasińska B, Podgurniak M, Barej W.: Kwas 3-hydroksy-3-metylomasowy (HMB) w reakcjach immunologicznych alergii pokarmowej u świń morskich. Med. Wet., 1995, 51, 100-102.

HMB & Power



www.supercombe.si

Zastopnik za Slovenijo:
Mačja hiša d.o.o., Bernekerjeva ulica 43, 1000 Ljubljana

040 938 063

b2b@supercombe.si

www.supercombe.si/b2b