



Super Premium Diet & Nutrition

Odżywki i Suplementy dla zwierząt



2011

Nowy segment produktów – odżywki dla zwierząt.

Vetfood to unikalna linia odżywek dla zwierząt towarzyszących, bazująca na wysoko przyswajalnych hydrolizatach białek pochodzenia zwierzęcego, opracowana przez naukowców i ekspertów żywienia zwierząt. Odżywki **Vetfood**, w zależności od zastosowania, zawierają hipoalergiczny hydrolizat białka drobiowego, tłuszcz oraz składniki funkcjonalne.

Preparaty **Vetfood** są przeznaczone dla zwierząt:

- z alergiami pokarmowymi i zaburzeniami układu trawienia,
- zwierząt wyniszczonych w okresie rekonwalescencji,
- po operacjach, chemioterapii lub wypadkach,
- psów ciężko pracujących (obronnych, myśliwskich, zaprzęgowych),
- wymagających odbudowy masy mięśniowej,
- nadwrażliwych.

Preparaty **Vetfood** umożliwiają:

- indywidualne wspomaganie dietetyczne zwierząt w okresie rekonwalescencji,

- przygotowanie diety o podwyższonej wartości energetycznej przy jednoczesnym zmniejszeniu objętości podawanego pokarmu,
- przygotowanie diety dla zwierząt z zaburzeniami trawienia i wchłaniania pokarmów,
- przygotowanie łatwostrawnej diety dla zwierząt po zabiegach chirurgicznych na przewodzie pokarmowym, o wartości odżywczej dostosowanej do stanu pacjenta,
- przygotowanie diety eliminacyjnej o obniżonych właściwościach alergizujących dla zwierząt z alergią lub nietolerancją pokarmową, bądź konstruowanie indywidualnej diety wg zaleceń lekarza weterynarii.

Produkty **Vetfood** są produkowane wyłącznie z surowców naturalnego pochodzenia jakości spożywczej. Nie zawierają konserwantów, barwników, wzmacniaczy smaku, soli i cukru.

Preparaty **Vetfood**, to pierwsze na rynku odżywki zawierające w składzie mieszaniny enzymów trawiennych, wyraźnie poprawiających trawienie oraz przyswajanie pokarmu przez zwierzęta.

Nowatorska linia produktów **Vetfood** dla psów i kotów opracowana przez ekspertów w dziedzinie weterynarii, otwiera prekursorski segment preparatów dla zwierząt towarzyszących, nieznany dotąd w krajowej branży petfood.

REGIS – lider na polskim rynku funkcjonalnych produktów żywnościowych dla ludzi, debiutuje obecnie w branży petfood serią preparatów tworzących nową kategorię produktów dla zwierząt domowych – odżywki dla psów i kotów. Odżywki **Vetfood** zawierają oprócz składników funkcjonalnych także białko i tłuszcz, dostarczające niezbędną dla organizmu zwierzęcia energię.

Serię preparatów **Vetfood** wyróżnia spośród innych suplementów zawartość wysokiej jakości białka zwierzęcego, poddanego procesowi hydrolizy. Proces ten powoduje redukcję cząstek białka do wielkości dużo mniejszych od wielkości najważniejszych białkowych alergenów pokarmowych. Dzięki temu, hydrolizat posiada właściwości hipoalergiczne i może być z powodzeniem stosowany w żywieniu zwierząt ze stwierdzoną nadwrażliwością lub nietolerancją pokarmową.

Ponadto dodatek białka zwierzęcego wyraźnie wzbogaca walory smakowe preparatów, ułatwiając ich stosowanie. Unikatowy proces technologiczny produkcji pozwala również na zastosowanie w gotowych produktach tłuszczu w postaci wolnych kwasów tłuszczowych, które wpływają na zwiększenie wartości odżywczej i biologicznej preparatów.

Preparaty **Vetfood**, to pierwsze na rynku odżywki zawierające w składzie mieszaniny enzymów trawiennych, wyraźnie poprawiających trawienie oraz przyswajanie pokarmu przez zwierzęta.

Seria obejmuje produkty przeznaczone dla zwierząt zdrowych, zwierząt w okresie rekonwalescencji (np. po ciężkich zabiegach chirurgicznych, wypadkach, itp.), a także dla zwierząt z przewlekłymi zaburzeniami zdrowotnymi (np. w stanach zapalnych stawów kończyn).

Co to są hydrolizaty białkowe i dlaczego warto je stosować?

Hydrolizat białkowy to mieszanina polipeptydów, oligopeptydów, dipeptydów i wolnych aminokwasów, powstałych w wyniku procesów hydrolizy. Procesy te mają na celu uzyskanie mniejszych cząsteczek białka. Taka metoda obróbki białka daje wiele korzyści, w tym:

- zmniejszenie wielkości białka pokarmowego poniżej 37 kDa pozwalające na jego bezpieczne stosowanie u zwierząt z alergią pokarmową, gdyż wielkość większości alergenów pokarmowych zawiera się w przedziale 40 – 70 kDa,
- zmniejszenie cząsteczki białkowej, podnoszące strawność białka pokarmowego do nawet 98%, co zapewnia wysoki poziom przyswajalności. Umożliwia to zastosowanie hydrolizatów białkowych w żywieniu zwierząt z: nietolerancją i nadwrażliwością pokarmową, uciążliwymi biegunkami, wyniszczonych chorobami, czy głodzonych, borykających się z zespołem złego wchłaniania, problemami trzustkowymi i wątrobowymi (w tym hypoalbuminemią) oraz żywienie zwierząt pracujących i przechodzących zabiegi rehabilitacyjne.

Hydrolizaty stosowane w produktach Vetfood są uzyskiwane w procesie hydrolizy enzymatycznej, co pozwala nam uzyskać frakcje białkowe rozpuszczalne w wodzie. Ma to duże znaczenie w żywieniu zwierząt przez sondę, lub strzykawkę. Zastosowanie mięsa z kurczaka i łosia znacząco podnosi walory smakowe naszych hydrolizatów. W czasie hydrolizy utrzymujemy również dolną granicę wielkości cząsteczki – 15 kDa. Białka poniżej tej wartości są gorzkie, a jak powszechnie wiadomo zwierzęta mięsożerne (psy, koty, fretki) nie tolerują tego smaku.



Chelaty mineralne

Chelaty to związki kompleksowe, w których cząsteczka organiczna łączy się z kationem metalu (np. cynkiem czy wapniem). Związki chelatowane cechują się wysoką biodostępnością – w takiej formie są one kilka razy (a nawet kilkanaście razy) lepiej przyswajalne niż związki mineralne niechelatowane.

Składniki pokarmowe przechodząc przez przewód pokarmowy poddawane są działaniu niskiego pH w żołądku i enzymom trawiennym. Chelaty są odporne na takie warunki co zapewnia niezmienną formę i gwarantuje wysoką wchłaniania w jelitach. Trwałość chelatów mineralnych to także pewność, że nie wchodzi one w reakcje z innymi związkami w tym z lekami (związki w postaci chelatu, np. chelatowany cynk, zasadniczo nie wpływają na zwiększenie lub zmniejszenie interakcji w fazie farmakodynamicznej).

Jakość produktów Vetfood

Producent, firma REGIS sp. z o.o., zajmuje pozycję lidera w produkcji mieszanek funkcjonalnych i smakowych dla branży mięsnej. Równocześnie prowadzi produkcję suplementów i odżywek dla sportowców – linia produktów Activlab (www.activlab.pl). Produkty firmy Regis sp. z o.o. i jej technologie są używane z powodzeniem w całej Europie, o czym świadczą przyznane certyfikaty (ISO, BRC, IFS) i liczne nagrody.

Wszystkie produkty Vetfood są produkowane w zakładach przeznaczonych również do produkcji suplementów i odżywek dla ludzi. Stąd też wszystkie nasze produkty posiadają klasę spożycia HUMAN GRADE (nadają się do spożycia przez ludzi). Surowce wykorzystane do produkcji preparatów Vetfood są zawsze najwyższej możliwej jakości a cała produkcja przebiega zgodnie ze standardami produkcji dla ludzi (m.in. HACCP, ISO9001:2000).

UWAGI do wprowadzania odżywek białkowych do diety zwierzęcia

Zwierzęta mięsożerne trawią pokarm najefektywniej gdy codziennie podawana jest ta sama karma. Każda zmiana diety zmusza płyny trawienne i florę jelitową do adaptacji. Zmiany sposobu żywienia powinny następować stopniowo poprzez zwiększanie ilości podawanego preparatu, tj. od 1/3 dawki w 1. dniu podawania do pełnej zalecanej dawki w dniu 3. Uchroni to zwierzę od potencjalnych problemów wynikających z nagłej zmiany diety (np. biegunki).

BB & Recovery Balance powder

BB & Recovery Balance to preparat przeznaczony dla zwierząt przechodzących proces rekonwalescencji. Jest to produkt przygotowany według całkowicie nowej filozofii wspomagania żywieniowego procesu rekonwalescencji u psów i kotów, ponieważ zawarte w nim składniki pokarmowe tworzą specjalne kompleksy odpowiedzialne za wspomaganie określonych procesów.

AminoMatrix zawiera aminokwasy, które są odpowiedzialne za biosyntezę białka w organizmie (tzw. aminokwasy rozgałęzione) oraz argininę i glutaminę, które są najważniejszymi aminokwasami wspomagającymi proces rekonwalescencji, zaangażowanymi w produkcję i przemianę substancji wytwarzanych przez organizm w czasie stresu czy choroby.

PowerBlend to mieszanina tych składników pokarmowych, które powszechnie są uznawane za przyspieszające odbudowę kondycji i sprawności organizmu po chorobie lub urazie. W jego skład wchodzi m.in. kreatyna, L-karnityna czy tauryna, powszechnie wykorzystywane w żywieniu ludzi i zwierząt poddanych intensywnemu wysiłkowi fizycznemu.

RecoveryMix to mieszanina z jednej strony substancji hamujących rozkład białka mięśni szkieletowych (HMB), substancji przeciwutleniających (kwas alfa-liponowy), pobudzających odporność (beta-glukan) oraz znaczącej ilości hydrolizatu z białka drobiowego, który stanowi dodatkowe źródło białka pochodzenia drobiowego o właściwościach hipoalergicznym. Wiadomo bowiem, że proces rekonwalescencji wymaga podawania dodatkowych ilości białka i energii, w możliwie jednak ograniczonej objętości pokarmu. Dlatego też 11 gramów hydrolizowanego białka przeznaczonego dla zwierzęcia o masie ciała do 20 kg doskonale spełnia te wymagania.

JointFormula zawiera składniki o powszechnie znanym działaniu wspomagającym stawy i jest szczególnie przydatny dla pacjentów po zabiegach lub urazach powodujących unieruchomienie stawów, ponieważ ogranicza w nich negatywne zmiany spowodowane brakiem aktywności. Jest to szczególnie istotne np. u zwierząt po rekonstrukcji więzadła krzyżowego w stawie kolanowym.

VitaminComplex i MineralComplex dostarczają zdrowiejącemu pacjentowi wszystkich niezbędnych witamin i składników mineralnych, zaś kompleks **EnzymeShot** zawiera enzymy trawienne, które wspomagają trawienie białek, tłuszczów i węglowodanów w przewodzie pokarmowym.

BB & Recovery Balance działa kompleksowo u zdrowiejących pacjentów i zapewnia:

- szybką odbudowę mięśni szkieletowych,
- poprawę kondycji i sprawności fizycznej,
- zahamowanie procesów rozkładu białka,
- pobudzenie odporności,
- dodatkowe źródło hipoalergicznego białka,
- mikro- i makroelementy,
- witaminy,
- ochronę stawów,
- poprawę trawienia w przewodzie pokarmowym.

Wskazania:

- dla wyniszczonych psów i kotów w okresie rekonwalescencji,
- dla psów i kotów po operacjach, chemioterapii lub wypadkach,
- dla psów i kotów wymagających odbudowy masy mięśniowej,
- dla psów ciężko pracujących (np. psy policyjne, myśliwskie, zaprzęgowe, obronne).

Składniki:

- VitaminComplex: witaminy A, E, D, B1, B2, B6, B12, niacyna, kwas foliowy, biotyna, kwas pantotenowy,
- MineralComplex: potas, chlorki, wapń, fosfor, magnez, żelazo, cynk, miedź, mangan, selen, jod,
- EnzymeMix: lipaza, amylaza, bromelaina,
- AminoMatrix: arginina, glutamina, glicyna, leucyna, izoleucyna, walina,
- PowerBlend: kreatyna, tauryna, l-karnityna, d-ryboza, lecytyna, MCT,
- RecoveryMix: HMB, beta-alanina, beta-glukan, kwas alfa-liponowy,
- JointFormula: glukozamina, chondroityna, kora wierzby, kwas hialuronowy,
- hipoalergiczny hydrolizat białka drobiowego,
- tłuszcz drobiowy.

Analiza składu:

Białko surowe 50%, Tłuszcz surowy 37%, Włókno surowe 1%, Popiół surowy 11%

Wartość energetyczna w 1 kg – 21990 kJ/5280 kcal

Zalecane dawkowanie:

Preparat stosuje się w formie posypki do pokarmu.

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w zależności od masy ciała zwierzęcia:

< 5 kg – ½ miarki (10 g)

5-10 kg – 1 miarka (20 g)

10-25 kg – 2 miarki (40 g)

> 25 kg – 3 miarki (60 g)

Zaleca się uwzględnianie dawki preparatu w całkowitej dziennej ilości karmy.

Najbogatsza formuła recovery
na rynku


Skład

	1 miarka (20 g)	1 kg		1 miarka (20 g)	1 kg
AminoMatrix			VitaminComplex		
Arginina	200 mg	10 g	Witamina A	10 000 IU	500 000 IU
Glutamina	200 mg	10 g	Witamina D	1 000 IU	50 000 IU
Glicyna	200 mg	10 g	Witamina E	100 IU	5 000 IU
Leucyna*	200 mg	10 g	Witamina B1	0,46 mg	23 mg
Izoleucyna*	100 mg	5 g	Witamina B2	1,2 mg	60 mg
Walina*	100 mg	5 g	Niacyna	2,2 mg	110 mg
			Kwas pantotenowy	2 mg	100 mg
PowerBlend			Witamina B6	0,3 mg	15 mg
Kreatyna	200 mg	10 g	Kwas foliowy	36 µg	1,8 mg
Tauryna	200 mg	10 g	Witamina B12	4,4 µg	220 µg
L-karnityna	200 mg	10 g	Biotyna	20 µg	1 mg
D-ryboza	200 mg	10 g			
Lecytyna	200 mg	10 g	MineralComplex		
MCT	200 mg	10 g	Wapń	200 mg	10 g
Tłuszcz zwierzęcy	4,7 g	235 g	Fosfor	100 mg	5 g
			Magnez	45 mg	2,3 g
RecoveryMix			Żelazo	7,2 mg	360 mg
HMB	200 mg	10 g	Miedź	1,44 mg	72 mg
Beta-alanina	200 mg	10 g	Jod	0,22 mg	11 mg
Beta-glukan	20 mg	1 g	Cynk	14,4 mg	720 mg
Kwas alfa-liponowy	75 mg	3,8 g	Mangan	1,16 mg	58 mg
Hydrolizat białka kurczaka	11 g	550 g	Potas	90 mg	4,5 g
			Chlorki	80 mg	4 g
JointFormuła			Selen	60 µg	3 mg
Glukozamina	200 mg	10 g			
Chondroityna	100 mg	5 g	EnzymeShot		
Ekstrakt kory wierzby	50 mg	2,5 g	Lipaza	2150 j.	107 500 j.
Kwas hialuronowy	10 mg	0,5 g	Amylaza	1795 j.	89 750 j.
			Bromelaina	132 j.	6 600 j.

Proamyl for Cat powder

Proamyl for Cat to dodatek uzupełniający do karmy dla kotów, będący źródłem wysokiej jakości białka pokarmowego, tauryny, enzymów trawiennych oraz wielonienasyconych kwasów tłuszczowych. Dzięki swemu składowi stanowi doskonały produkt przeznaczony do odżywiania zwierząt wychudzonych i wyniszczonych, ponieważ zawiera nie tylko hydrolizowane białko pokarmowe ale także składniki, które są dla kotów niezbędne, czyli wielonienasycone kwasy tłuszczowe i taurynę. Hydrolizowane białko pokarmowe ma ograniczone możliwości wywoływania reakcji alergicznych i dlatego może być stosowane u zwierząt nadwrażliwych. Białko zawarte w odżywie jest mieszaniną białka kurczaka i białka łososia, dzięki czemu ma niezrównane właściwości smakowe i sprawia, że preparat jest chętnie spożywany przez koty. Aminokwasem, choć nie wchodzącym w skład białka, jest także tauryna, która bierze udział we wchłanianiu tłuszczów, w eliminacji produktów toksycznych z organizmu oraz pełni szereg innych funkcji, m.in. jest niezbędna do prawidłowego rozrodu i funkcjonowania układu sercowo-naczyniowego. Preparat zawiera także wielonienasycone kwasy tłuszczowe pochodzące z oleju rybiego, które są dla kotów niezbędnym składnikiem pokarmowym.

Proamyl for Cat zawiera także dodatek enzymów, które ułatwiają trawienie pokarmu, dzięki czemu jest on lepiej przyswajalny. To zaś umożliwia znacznie lepsze wykorzystywanie przez organizm składników biologicznie aktywnych zawartych w diecie.

Wskazania:

- wspomaganie dietetyczne zwierząt w okresie rekonwalescencji lub w stanach nadmiernego wychudzenia,
- przygotowanie diety o podwyższonej wartości energetycznej przy jednoczesnym zmniejszeniu objętości podawanego pokarmu,
- hypoalbuminemia i powstające obrzęki na tle niewydolności wątroby,
- zespół złego wchłaniania i enteropatie białko-

- gubne,
- alergię pokarmową i nietolerancję pokarmową oraz uciążliwe biegunki na jej tle,
- tworzenie diet weterynaryjnych opartych o wysokostrawne i przyswajalne białko np. przy niewydolności trzustki i wątroby,
- wzbogacanie diet domowych i komercyjnych.

Składniki:

hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, kwasy Omega-6, kwasy Omega-3, lipaza, amylaza, bromelaina.

Wartość energetyczna w 1 kg – 14720 kJ/3470 kcal

Analiza składu:

Białko surowe 82%, Tłuszcz surowy 2%, Włókno surowe 0%, Popiół surowy 11%

Zalecane dawkowanie:

Preparat stosuje się w formie posypki do pokarmu przygotowanego dla zwierzęcia.

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w zależności od masy ciała zwierzęcia:

- < 3 kg – ½ miarki (10 g)
- 3-5 kg – ¾ miarki (15 g)
- > 5 kg – 1 miarka (20 g)

Najlepsze źródło hydrolizowanego białka

Skład		
	1 miarka (20 g)	1 kg
Hydrolizat białka kurczaka	14, 5 g	725 g
Hydrolizat białka łososia	4, 8 g	240 g
Kwasy Omega-3	50 mg	2, 5 g
Kwasy Omega-6	250 mg	12, 5 g
Tauryna	50 mg	2, 5 g
Lipaza	538 j.	26 900 j.
Amylaza	449 j.	22 450 j.
Bromelaina	33 j.	1 650 j.



100 g

Proamyl for Dog powder

Proamyl for Dog to dodatek uzupełniający do karmy dla psów, będący źródłem wysokiej jakości białka pokarmowego, enzymów trawiennych oraz inuliny. Dzięki swemu składowi jest to doskonały produkt przeznaczony do odżywiania zwierząt wychudzonych i wyniszczonych, ponieważ zawiera nie tylko hydrolizowane białko pokarmowe ale także inne niezbędne dla wyniszczonych psów składniki. Psy mają stosunkowo dobrze rozwiniętą mikroflorę w jelicie grubym, dzięki czemu bardzo korzystne efekty przynosi u nich stosowanie włókna pokarmowego, szczególnie włókna rozpuszczalnego, jakim są oligosacharydy. Dlatego dodatek inuliny, będącej źródłem oligosacharydów, pobudza wzrost korzystnie działającej mikroflory przewodu pokarmowego, która dzięki temu stabilizuje pracę jelita grubego, ogranicza wydalanie niestrawionych składników pokarmowych, ogranicza wytwarzanie nieprzyjemnych gazów oraz poprawia konsystencję kału.

Proamyl for Dog nie tylko dostarcza tych składników pokarmowych, które są dla psów niezbędne, ale jest także źródłem hydrolizowanego białka pokarmowego, które ma ograniczone możliwości wywoływania reakcji alergicznych i dlatego może być stosowane u zwierząt nadwrażliwych. Dodatek enzymów ułatwia trawienie pokarmu, dzięki czemu jest on lepiej przyswajalny. To zaś umożliwia znacznie lepsze wykorzystywanie przez organizm składników biologicznie aktywnych zawartych w diecie.

Wskazania:

- wspomaganie dietetyczne zwierząt w okresie rekonwalescencji lub w stanach nadmiernego wychudzenia,
- przygotowanie diety o podwyższonej wartości energetycznej przy jednoczesnym zmniejszeniu objętości podawanego pokarmu,
- hypoalbuminemia i powstające obrzęki na tle niewydolności wątroby,
- zespół złego wchłaniania i enteropatie białkogubne,

- alergie pokarmowe i nietolerancja pokarmowa oraz uciążliwe biegunki na jej tle,
- tworzenie diet weterynaryjnych opartych o wysoko strawne i przyswajalne białko np. przy niewydolności trzustki i wątroby,
- wzbogacanie diet domowych i komercyjnych.

Składniki:

hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, inulina, lipaza, amylaza, bromelaina.

Wartość energetyczna w 1 kg – 14410 kJ/3390 kcal

Analiza składu:

Białko surowe 83%, Tłuszcz surowy 1%, Włókno surowe 0%, Popiół surowy 11%

Zalecane dawkowanie:

Preparat stosuje się w formie posypki do pokarmu przygotowanego dla zwierzęcia. Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w zależności od masy ciała zwierzęcia:

< 10 kg – 1 miarka (20 g)

10-25 kg – 2 miarki (40 g)

> 25 kg – 3 miarki (60 g)

Najlepsze źródło hydrolizowanego białka

Skład		
	1 miarka (20 g)	1 kg
Hydrolizat białka kurczaka	14,6 g	730 g
Hydrolizat białka łososia	4,9 g	245 g
Lipaza	2150 j.	107 500 j.
Amylaza	1795 j.	89 750 j.
Bromelaina	132 j.	6 600 j.
Błonnik (inulina)	0,3 g	15 g



100 g

CaPiViM for mother's health powder

Dodatek wzbogacający do karmy dla suk szczennych i karmiących.

CaPiViM to preparat, w którego skład wchodzi wapń, fosfor, witaminy i składniki mineralne, a także białko i tłuszcz. Produkt został stworzony mając na uwadze specjalne potrzeby żywieniowe suk w ciąży i laktacji.

CaPiViM wzmacnia układ kostny, zęby, sierść i skórę oraz dostarcza dodatkowego białka i energii niezbędnych dla suki w ciąży i laktacji.

Preparat produkowany jest z najwyższej jakości składników, nie zawiera w swoim składzie mączek chrząstko-kostnych.

CaPiViM może być dodawany do pokarmu suk w każdym wieku, jednak ze względu na zawartość witaminy D oraz mikroelementów, w dawkach nie większych niż 20% dziennej porcji karmy.

CaPiViM zawiera w swoim składzie także magnez, dzięki czemu nadaje się również dla suk z predyspozycjami do występowania tężyczek po porodowych.

Wskazania:

- wspomaganie laktacji.

Składniki:

- VitaminComplex: witaminy A, E, D, B1, B2, B6, B12, niacyna, kwas foliowy, biotyna, kwas pantotenowy,
- MineralComplex: potas, sód, wapń, fosfor, magnez, żelazo, cynk, miedź, mangan, selen, jod,
- hipoalergiczny hydrolizat białka drobiowego,
- tłuszcz drobiowy,
- inulina.

Wartość energetyczna w 1 kg – 14000 kJ/3360 kcal

Zalecane dawkowanie:

Preparat stosuje się w formie posypki do pokarmu przygotowanego dla zwierzęcia.

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w zależności od masy ciała zwierzęcia:

< 10 kg – 1 miarka (20 g)

10-25 kg – 2 miarki (40 g)

> 25 kg – 3 miarki (60 g)

Zaleca się uwzględnianie dawki preparatu w całkowitej dziennej ilości karmy.

Niezastąpiony dla karmiącej matki



Skład

	1 miarka (20 g)	1 kg		1 miarka (20 g)	1 kg
Hydrolizat białka kurczaka	9,4 g	470 g	VitaminComplex		
Tłuszcz z kurczaka	4 g	200 g	Witamina A	10 000 IU	500 000 IU
Błonnik (inulina)	1,7 g	84 g	Witamina D	1 000 IU	50 000 IU
MineralComplex			Witamina E	100 IU	5 000 IU
Wapń	1,1 g	55 g	Witamina B1	0,46 mg	23 mg
Fosfor	0,9 g	45 g	Witamina B2	1,2 mg	60 mg
Potas	500 mg	25 g	Niacyna	2,2 mg	110 mg
Sód	300 mg	15 g	Kwas pantotenowy	2 mg	100 mg
Magnez	70 mg	3,5 g	Witamina B6	0,3 mg	15 mg
Żelazo	7,2 mg	360 mg	Kwas foliowy	36 µg	1,8 mg
Miedź	1,44 mg	72 mg	Witamina B12	4,4 µg	220 µg
Jod	0,22 mg	11 mg	Biotyna	20 µg	1 mg
Cynk	14,4 mg	720 mg			
Mangan	1,16 mg	58 mg			
Selen	60 µg	3 mg			

Amylactiv Balance caps

Amylactiv Balance to preparat przeznaczony dla zwierząt domowych (psów, kotów, frettek) z zaburzeniami trawienia. Dostarcza on enzymów trawiących węglowodany (amylaza), tłuszcze (lipaza) i białka (bromelaina). Jest to preparat wspomagający żywienie zwierząt po przewlekłych chorobach przewodu pokarmowego przebiegających z wymiotami i biegunką. Stosuje się go również u zwierząt z zaburzeniami trawienia i wchłaniania, niewydolnością zewnątrzwydzielniczą trzustki, a także u zwierząt, które z powodu zabiegów chirurgicznych były przez dłuższy okres czasu żywione pozajelitowo.

Ograniczenie przyjmowania pokarmu, niezależnie od jego przyczyny, zawsze prowadzi do stopniowego zaniku kosmków jelitowych oraz zmniejszenia aktywności enzymatycznej w świetle jelit. Amylactiv Balance zapewnia utrzymanie trawienia składników pokarmowych na prawidłowym poziomie. Dzięki temu możliwa jest szybsza regeneracja kosmków jelitowych oraz prawidłowe trawienie i wchłanianie aminokwasów, cukrów i kwasów tłuszczowych.

Amylactiv Balance zawiera także dodatek inuliny – prebiotyku – działającego w jelicie grubym. Inulina (forma włókna pokarmowego - błonnika) jest źródłem oligosacharydów, które mają zdolność do pobudzania aktywności mikroflory przewodu pokarmowego. Pożyteczna mikroflora może znacznie lepiej wykorzystać trafiające do jelita grubego składniki pokarmowe. Zmniejsza to ilość uciążliwych dla właściciela gazów i poprawia konsystencję oddawanego przez zwierzę kału.

Wskazania:

- zmniejszanie nietolerancji składników odżywczych,
- ograniczenie ostrej niewydolności przewodu pokarmowego,
- niewydolność trzustki lub przewlekłe zapalenie trzustki,
- przebyte biegunki lub choroby jelit,
- zaburzenia apetytu, trawienia i wchłaniania,
- poprawa apetytu i procesów trawiennych.

Składniki:

Lipaza, amylaza, bromelaina, hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, inulina.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

10-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Przy trudnościach z podawaniem kapsułki, jej zawartość można wysypać i wymieszać z pokarmem. Dzięki technologii mikrokapsułkowania enzymów nie zostaną one dezaktywowane w kwaśnym pH żołądka.

Skład

	1 kapsułka	1 kg
Lipaza	2150 j.	5 375 000 j.
Amylaza	1795 j.	4 487 500 j.
Bromelaina	132 j.	330 000 j.
Błonnik (inulina)	25 mg	63 g
Hydrolizat białka kurczaka	25 mg	63 g
Hydrolizat białka łososia	25 mg	63 g

Wspomaga trawienie



30 kaps.

60 kaps.

Digest Balance caps

Digest Balance jest preparatem zawierającym optymalną kombinację naturalnych enzymów biorących udział w trawieniu wszystkich składników pokarmu: lipazę (tłuszcze), amylazę (węglowodany) i proteazy (białka). Enzymy zawarte w Digest Balance są mikro-kapsułkowane. Oznacza to, że w razie problemów z podaniem preparat można dodać bezpośrednio do pożywienia bez obaw, że enzymy zostaną dezaktywowane w kwaśnym pH treści żołądka. Szybkie uwalnianie enzymów w dwunastnicy wspomaga strawienie pokarmu do prostych związków (kwasy tłuszczowe, aminokwasy, cukry proste) oraz usprawnia procesy wchłaniania aktywnie przyczyniając się do regeneracji kosmków jelitowych.

Wskazania:

- problemy trawienne – po przebytych chorobach przewodu pokarmowego, na tle uporczywych biegunk,
- przewlekłe zapalenie trzustki,
- niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki,
- resekcja jelita cienkiego,
- zespół złego wchłaniania,
- zwężenie przewodów trzustkowego i żółciowego np. na tle nowotworu.

Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety, dodatek białka kurczaka i białka łososia podnosi walory smakowe i odżywcze preparatu.

Składniki:

enzymy trawienne (lipaza, amylaza, proteazy), hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, inulina.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

- < 10 kg – 1 kapsułka
- 10-25 kg – 2 kapsułki
- > 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Przy trudnościach z podawaniem kapsułki, jej zawartość można wysypać i wymieszać z pokarmem. Dzięki technologii mikro-kapsułkowania enzymów nie zostaną one dezaktywowane w kwaśnym pH żołądka.

Skład

	1 kapsułka	1 kg
Lipaza	10 000 j. Ph. Eur.	28 571 429 j. Ph. Eur.
Amylaza	8450 j. Ph. Eur.	24 142 857 j. Ph. Eur.
Proteazy	500 j. Ph. Eur.	1 428 571 j. Ph. Eur.
Błonnik (inulina)	25 mg	71,4 g
Hydrolizat białka kurczaka	25 mg	71,4 g
Hydrolizat białka łososia	25 mg	71,4 g

Mikrokapsułkowane enzymy



30 kaps.

Osteoarthristop PLUS caps

Osteoarthristop PLUS stosuje się w celu zapewnienia prawidłowego rozwoju chrząstki stawowej oraz pomocniczo w przypadkach obniżenia sprawności ruchowej spowodowanej zaburzeniami pracy stawów wywołanej zapaleniem kostno-stawowym (osteoarthritis). Może być stosowany wspomagająco w leczeniu innych uszkodzeń stawów, np. zaburzeń rozwojowych. Glukozamina i chondroityna to podstawowe składniki chrząstki stawowej, pobudzają regenerację stawów oraz zapobiegają uszkodzeniom chrząstki powstającym podczas ruchu. Skład preparatu został dodatkowo wzmocniony kwasem hialuronowym – składnikiem mazi stawowej oraz metylosulfonolometanem (MSM) – źródłem siarki organicznej niezbędnej do odbudowy stawów. Osteoarthristop Plus przeznaczony jest dla psów i kotów z problemami stawowymi – zarówno młodych rosnących, jak i starszych z osteoarthritis. Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety a dodatek białka kurczaka i białka łososia podnosi walory smakowe preparatu.

Wskazania:

- wspomagająco w leczeniu chorób układu ruchu,
- w zaburzeniach sprawności ruchowej spowodowanych upośledzeniem funkcji stawów,
- w okresie wzrostu i rozwoju chrząstki stawowej,
- profilaktycznie do ochrony obciążonych stawów.

Składniki:

siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny, hydrolyzát białka kurczaka, hydrolyzát białka łososia, MSM, witamina C (kwas L-askorbinowy), hialuronian sodu, chelat aminokwasowy manganu.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

- < 10 kg – 1 kapsułka
- 10-25 kg – 2 kapsułki
- > 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

- 1 kapsułka

Skład		
	1 kapsułka	1 kg
Glukozamina (siarczan)	500 mg	400 g
Chondroityna (siarczan)	90 mg	72 g
MSM	50 mg	40 g
Witamina C	25 mg	20 g
Kwas hialuronowy	10 mg	8 g
Mangan	1,5 mg	1,2 g
Hydrolyzát białka kurczaka	10 mg	8 g
Hydrolyzát białka łososia	10 mg	8 g

Zawiera również kwas hialuronowy i MSM



30 kaps.

90 kaps.

Immunactiv Balance caps

Immunactiv Balance to preparat wspomagający odporność u psów i kotów. Zawiera beta-glukan (1, 3/1, 6), który jest wielocukrem pochodzącym ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae* i posiada wyjątkowe właściwości pobudzające odporność. Beta-glukan aktywuje układ immunologiczny zwiększenia ale sam nie wykazuje żadnego działania szkodliwego. W efekcie dochodzi do pobudzenia odporności nieswoistej organizmu, która jest skierowana przeciwko różnego rodzaju mikroorganizmom i czynnikiem uszkadzającym, dzięki czemu organizm jest znacznie lepiej przystosowany do obrony przed potencjalnymi zakażeniami.

Wskazania:

- pobudzanie układu immunologicznego profilaktyczne i w okresie leczenia,
- zapobieganie chorobom wywołanym przez wirusy, bakterie, grzyby i pierwotniaki,
- wspomaganie leczenia zakażeń,
- poprawa skuteczności działania antybiotyków,
- wspomaganie rekonwalescencji po przebytych chorobach zakaźnych,
- wspomaganie leczenia chorób nowotworowych.

Składniki:

ekstrakt z drożdży piekarniczych *Saccharomyces cerevisiae*, hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:
 < 10 kg – 1 kapsułka
 10-25 kg – 2 kapsułki
 > 25 kg – 3 kapsułki

Koty: 1 kapsułka

Przy trudnościach z podawaniem kapsułki jej zawartość można wysypać i wymieszać z pokarmem.

Skład		
	1 kapsułka	1 kg
Beta-1, 3/1, 6-glukan	40 mg	133 g
Hydrolizat białka kurczaka	15 mg	50 g
Hydrolizat białka łososia	15 mg	50 g

Najczystszy Beta-glukan w dawce 40mg



60 kaps.

120 kaps.

L-Methiocid caps

Stara nazwa:

UROCID

L-Methiocid jest preparatem zmniejszającym ryzyko wystąpienia kamieni struwitowych (fosforanowo-amonowo-magnezowych) oraz pomaga w rozpuszczaniu już istniejących. Wyraźnie wspomaga leczenie bakteryjnych zapaleń pęcherza moczowego. Substancją czynną zawartą w produkcie jest oczyszczona L-metionina (forma L w przeciwieństwie do formy D jest jedyną czynną biologicznie formą aminokwasów). L-metionina oprócz właściwości zakwaszających mocz działa również diuretycznie (moczopędnie), co sprzyja wypłukiwaniu struwitów. Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety, a dodatek białka kurczaka i białka łososia podnosi walory smakowe preparatu.

Składniki:

L-metionina, substancja wypełniająca – skrobia ziemniaczana, substancja przeciwzbrylająca – stearynian magnezu, hydrolizat białka łososia, hydrolizat białka kurczaka.

Zalecane dawkowanie:

L-Methiocid zaleca się podawać z posiłkiem w dawce dziennej:

Psy:
 < 10 kg – 1 kapsułka
 10-25 kg – 2 kapsułki
 > 25 kg – 3 kapsułki

Koty:
 1 kapsułka

Skład	
	1 kapsułka
L-Metionina	500 mg
Hydrolizat białka łososia	10 mg
Hydrolizat białka kurczaka	10 mg

CARDIOforce caps

CARDIOforce jest suplementem przeznaczonym dla psów i kotów z objawami niewydolności mięśnia sercowego. Poprzez unikalny dobór składników CARDIOforce reguluje oraz wspomaga pracę mięśnia sercowego. Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety, a dodatek hypoalergicznych hydrolizatów białkowych podnosi walory smakowe preparatu.

Fosfokreatyna: jest związkami gromadzącymi energię, stanowi ważne źródło energii podczas pracy mięśni. Badania wskazują, że suplementacja tego związku sprzyja wzmocnieniu mięśnia sercowego oraz ogólnej poprawie zdrowia i wytrzymałości.

L-Arginina: aminokwas, którego podawanie wydatnie wpływa na poprawę sprawności mięśniowej.

Tauryna: reguluje poziom wapnia przez co jest kluczowym związkiem dla metabolizmu mięśnia sercowego.

L-karnityna: stymuluje metabolizm tłuszczu oraz wpływa pozytywnie na samopoczucie zwierzęcia.

Koenzym Q10, selen oraz witaminy A i E: przeciwutleniacze.

Kwas foliowy: reguluje metabolizm, jego niedobór może prowadzić do miażdżycy.

Wyciąg z kory wierzby: ma naturalne działanie przeciwzapalne.

Skład: L-karnityna, tauryna, fosfokreatyna, L-arginina, ekstrakt kory wierzby białej, koenzym Q10, hydrolizat białka łososia, hydrolizat białka kurczaka, selenin sodu, kwas pteroilomonoglutaminowy, beta-karoten, octan DL-alfa-tokoferylu, stearynian magnezu - substancja przeciwzbrylająca, otoczka (żelatyna, barwnik E 171).

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

10-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

W przypadku problemów z podaniem kapsułkę można otworzyć a zawartość dodać do posiłku.

Skład

	1 kapsułka
L-karnityna	500 mg
Tauryna	200 mg
Fosfokreatyna	100 mg
L-arginina	100 mg
Koenzym Q10	10 mg
Selen	30 µg
Kwas foliowy	20 µg
Witamina A	1450 IU
Witamina E	8 IU
Ekstrakt kory wierzby białej	33,5 mg
w tym salicylany	5 mg
Hydrolizat białka łososia	10 mg
Hydrolizat białka kurczaka	10 mg

Najsilniejszy skład z fosfokreatyną



30 kaps.

Tylko czysta L-metionina



30 kaps.

90 kaps.

HEPATOforce caps

HEPATOforce jest suplementem o działaniu wspomagającym pracę oraz regenerację wątroby. Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety a dodatek hypoalergicznych hydrolizatów białkowych podnosi walory smakowe preparatu.

L-ornityna, L-arginina: aminokwasy biorące udział w metabolizmie amoniaku w wątrobie, przyspieszają procesy odtruwania, korzystnie wpływając na przemiany białek, tłuszczów i węglowodanów w organizmie, jak również przyspieszają regenerację komórek wątroby.

Tauryna: aminokwas, główny składnik kwasów żółciowych, wpływa na detoksykację (m.in. usuwanie metabolitów leków) i ochronę antyoksydacyjną komórki. Najnowsze badania wskazują, że chroni przed zwłóknieniem wątroby.

Ostropest plamisty (*Silybum marianum*): stymuluje regenerację (m.in. w czasie chemioterapii) i tworzenie nowych komórek wątroby, ma działanie detoksykujące. Posiada również właściwości żółciotwórcze, żółciopędne i przeciwzapalne.

Zespół witamin grupy B: grupa witamin biorących udział w większości procesów metabolicznych zachodzących w wątrobie.

Fosfolipidy: dostarczane z preparatem regenerują błony komórkowe komórek wątrobowych. Są niezbędne w procesach tworzenia nowych hepatocytów oraz biorą udział w trawieniu tłuszczów.

Cynk: jako antagonistę miedzi wykorzystywany jest w terapii chorób spichrzeniowych wątroby, polegających na zwyrodnieniu wątroby spowodowanym nadmierną akumulacją miedzi.

Skład: chlorowodorek L-ornityny, L-arginina, tauryna, substancja przeciwzbrylająca – E470b, lecytyna, bisglicynian cynku, ekstrakt z nasion ostropestu plamistego (*Silybum marianum*), hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, kwas nikotynowy, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina, otoczka (żelatyna, barwnik E171).

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

10-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Skład

	1 kapsułka
L-ornityna	150 mg
L-arginina	100 mg
Tauryna	100 mg
Fosfolipidy	50 mg
Ekstrakt z ostropestu:	25 mg
sylimaryna	20 mg
Cynk	14,4 mg
Tiamina	0,33 mg
Ryboflawina	0,42 mg
Niacyna	4,8 mg
Witamina B6	0,42 mg
Witamina B12	0,75 µg
Kwas pantotenowy	1,8 mg
Biotyna	15 µg
Kwas foliowy	60 µg
Hydrolizat białka kurczaka	10 mg
Hydrolizat białka łososia	10 mg

Zawiera również cynk!



30 kaps.

Brainactiv Balance caps

Brainactiv Balance jest preparatem chroniącym przed pogorszeniem funkcjonowania układu nerwowego i zmniejszeniem aktywności ruchowej spowodowanych starzeniem się organizmu. Najczęściej występujące zaburzenia objawiają się w postaci dezorientacji, zaburzeń snu, pogorszenia kontaktu z ludźmi. Zmiany te dotyczą 62% zwierząt powyżej 11-tego roku życia i wszystkich zwierząt powyżej 15-tego roku życia. Brainactiv Balance zawiera wszystkie niezbędne substancje potrzebne do ochrony zwierzęcia przed przykrymi skutkami starzenia się: kwasy tłuszczowe, substancje wpływające na aktywność neuroprzekazników i metabolizm mózgowia oraz silne antyoksydanty. Regularne stosowanie Brainactiv Balance zwiększa żywotność zwierzęcia, poprawia funkcje układu nerwowego oraz przyczynia się do wydłużenia życia.

Kwasy Omega-3 (w tym EPA i DHA): są niezbędne w organizmie, wchodzą w skład błon komórkowych uszczelniają połączenia między komórkami; nadając elastyczność naczyniom krwionośnym; stanowią aż 35% składu istoty szarej mózgu; podnoszą poziom inteligencji oraz zapamiętywania, podnoszą wydolność mózgu, zwiększają szybkość neurotransmisji, redukują takie problemy neurologiczne jak depresja, agresja i zaburzenia nerwowe; działają przeciwzapalnie w organizmie i zapobiegają zapaleniu stawów przez co łagodzą bóle reumatoidalne, zmniejszając ryzyko wystąpienia cukrzycy i otyłości, łagodzą uczucie łaknienia, niwelują wahania poziomu cukru we krwi.

Fosfolipidy: jedna ze składowych błon biologicznych, warunkują polaryzację błony; zwiększają ilość lecytyny, acetylocholino i aktywują kinazę białkową C w mózgu; usprawniają możliwości zapamiętywania i odtwarzania informacji w mózgu.

L-karnityna: zapotrzebowanie na tę substancję wzrasta wraz z wiekiem z powodu obniżenia liczby mitochondriów w komórkach; L-karnityna odpowiedzialna jest za transport kwasów tłuszczowych z cytozolu do mitochondriów, w których zachodzą procesy beta-oksydacyjne i uwalniana jest energia; największa ilość L-karnityny znajduje się w mięśni sercowym i mięśniach szkieletowych.

Acetylo-L-karnityna: pośredniczy w syntezie acetylocholino, jest donorem grupy acetylowej.

Koenzym Q10 – zwany również witaminą młodości; jest odpowiedzialny za powstawanie ATP - substancji magazynującej energię – wykorzystywanej w każdej komórce np. podczas skurczy włókienek mięśniowych, koenzym Q10 w komórkach jest syntetyzowany w ograniczonej ilości, stąd też uzasadnione jest jego suplementowanie zwłaszcza u zwierząt starszych; koenzym Q10 ma szczególne znaczenie w komórkach, które zużywają dużo energii np. komórki nerwowe, mięśnia sercowego i mięśni szkieletowych; niedobór tego związku może być przyczyną zmęczenia, osłabienia koncentracji, niewydolności serca; koenzym Q10 jest efektywnie działającym antyoksydantem odgrywającym ważną rolę w usuwaniu wolnych rodników .

Antyoksydanty – połączenie efektywnych i komplementarnych przeciwutleniaczy: kwasu alfa-liponowego, N-acetylo-L-cysteiny oraz witaminy C i E; substancje te przeciwdziałają wolnym rodnikom, które przyspieszają procesy starzenia i prowadzą do rozpadu podwójnych wiązań w takich strukturach jak DNA, RNA, białka i wielonienasycone kwasy tłuszczowe.

Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety a dodatek hydrolizatów białek kurczaka i łososia podnosi walory smakowe preparatu.

Skład: kwasy Omega-3, hydrolizat białka łososia, hydrolizat białka kurczaka, octan DL-alfa-tokoferolu, kwas L-askorbinowy, N-acetylo-L-cysteina, L-karnityna, kwas alfa-liponowy, acetylo-L-karnityna, fosfolipidy, koenzym Q10.

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

10-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Skład		
	1 kapsułka	1 kg
Kwasy Omega-3, w tym:	35 mg	53, 8 g
EPA	20 mg	30, 8 g
DHA	15 mg	23 g
Witamina C	20 mg	30, 8 g
Witamina E	15 IU	23 080 IU
N-acetylo-L-cysteina	20 mg	30, 8 g
L-karnityna	15 mg	23 g
Kwas alfa-liponowy	10 mg	15, 4 g
Acetylo-L-karnityna	5 mg	7, 7 g
Fosfolipidy, w tym:	5 mg	7, 7 g
Fosfatydylo-L-seryna	1 mg	1, 5 g
Koenzym Q10	1 mg	1, 5 g
Hydrolizat białka łososia	55 mg	84, 6 g
Hydrolizat białka kurczaka	55 mg	84, 6 g

Wsparcie dla starszego organizmu



30 kaps.

90 kaps.

Vitactiv Coat&Skin Dog / Cat powder

Vitactiv Coat&Skin to innowacyjny preparat stworzony ze starannie dobranych składników, który zapewnia zdrowy stan skóry i sierści (włosa). Vitactiv Coat&Skin znacząco przyczynia się do regeneracji skóry i poprawia takie jej właściwości jak: jędrność, elastyczność i wytrzymałość. Vitactiv Coat&Skin może być stosowany przy problemach ze skórą takich jak: zaczerwienienia, obrzęki, wypryski skórne, łojotoki, nadmierna zrogowaciałość naskórka, łupież, wypadanie sierści na tle hormonalnym oraz w okresach przejściowej wymiany włosa. Podawany przed sezonem wystawowym zapewni gęstą i błyszczącą sierść oraz zdrową skórę, co znacząco podnosi atrakcyjność zwierząt wystawowych.

Vitactiv Coat&Skin zawiera:

- optymalną kompozycję witamin z grupy B zapewniając zdrową skórę, ograniczając jej wysychanie i łuszczenie a także łagodząc stany zapalne skóry (w tym łojotokowe zapalenia skóry). Witaminy z grupy B ograniczają powstawanie wyprysków czy egzem. Warunkują też mocną i błyszczącą sierść, ograniczają procesy siwienia i łysienia, wzmacniają strukturę pazurów i przeciwdziałają ich łamliwości;
- chelat aminokwasowy cynku (glicynian cynku), który zapewnia stabilność cynku w szerokim zakresie pH. Forma chelatu nie tworzy wiązań z innymi związkami np. witaminami, białkami naturalnymi, czy lekami a mała cząsteczka aminokwasu zapewnia łatwą biodostępność w przewodzie pokarmowym. Duża zawartość cynku w preparacie (14,4 mg – masa czystego cynku w jednej porcji preparatu) znacząco wpływa na stymulację układu immunologicznego, ogranicza procesy łysienia, łuszczenia się naskórka, przyspiesza gojenie trudno gojących się ran oraz ułatwia leczenie dermatoz cynkozależnych;
- wielonienasycone kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6 w postaci mikrokapsułkowanej. Proporcja Omega-3 do Omega-6 to 5:1 co przyczynia się do tłumienia stanów zapalnych skóry objawiających się zaczerwienieniem i uporczywym świądem, zapewnia doskonałą jakość i strukturę włosa a także dobre odżywienie i nawilżenie skóry;
- precyzyjnie dobrane aminokwasy wchodzące w skład włosa i skóry zapewniają szybką odnowę naskórka, utrzymanie prawidłowej struktury skóry oraz optymalny wzrost włosa czy sierści;
- innowacyjne ekstrakty roślinne:
 - ♦ z korzenia łopianu – zapobiegają nadmiernemu wysychaniu skóry, łagodzą objawy łuszczycy, eg-

zemy, zapobiegają wypryskom skórnym, wykazują działanie antybakteryjne, przeciwgrzybicze i przeciwzapalne. Ekstrakt z łopianu wspomaga również pracę nerek i wątroby,

- ♦ z ziela koniczyny – stymulują fibroblasty do produkcji kolagenu i elastyny (białka odpowiedzialne za elastyczność i jędrność skóry), stymulują powstawanie kwasu hialuronowego, regulują wydzielanie łoju i zmniejszają jego gęstość co zapobiega zatykaniu się porów skórných. Podobnie jak ekstrakt z korzenia łopianu, wykazują działanie przeciwzapalne i antybakteryjne jak również antyoksydacyjne.
 - ♦ z ziela fiołka trójbarwnego – stosowane przez dermatologów przy wypryskach skórných i łuszczycy. Wpływają na regenerację skóry. Ekstrakt ten reguluje również metabolizm i wspomaga pracę nerek.
 - ♦ z nasion ostropestu plamistego – zawierają sylimarynę, która wykazuje szerokie działanie ochronne wątroby (antyhepatotoksyczne, choliergiczne, nasila regenerację hepatocytów). Sylimaryna ma również działanie antyoksydacyjne i przeciwzapalne. Przyspiesza odtruwanie organizmu z toksyn i szkodliwych produktów przemiany materii przyczyniając się do poprawy stanu skóry i sierści.
 - ♦ z owocu palmy sabal – zawierają związki zwane fitosterolami, które wpływają na przemiany metaboliczne hormonów w tym testosteronu. Mechanizm działania tych fitosteroli polega na blokowaniu powstawania dihydroksytestosteronu (DHT), który powoduje przerost prostaty u samców, jak również wpływa na wypadanie włosa. Dodatkowe właściwości fitosteroli to właściwości przeciwzapalne i przeciwobrzękowe;
- dodatek białka kurczaka i białka łososia podnosi walory smakowe i odżywcze. Coat&Skin Cat zawiera również białka serwatkowe, które jak udowodniono naukowo wyjątkowo podnoszą kotom smakowitość preparatu.

Vitactiv Coat&Skin Dog

Analiza składu:

Białko 48%, Tłuszcz 6%, Włókno 1%, Popiół 5%.

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu jako posypkę do karmy:

- < 10 kg – ½ miarki,
- 10-25 kg – 1 miarka,
- > 25 kg – 1½ miarki

Vitactiv Coat&Skin Cat

Analiza składu:

Białko 52%, Tłuszcz 3%, Włókno 1%, Popiół 5%.

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać 1 miarkę preparatu jako posypkę do karmy.

Skład Vitactiv Coat&Skin Dog

	½ miarki (1 g)	1 kg
Witaminy i minerały		
Witamina A	10 000 IU	10 000 000 IU
Witamina E	100 IU	100 000 IU
Witamina B1	0,46 mg	460 mg
Witamina B2	1,2 mg	1,2 g
Niacyna	2,2 mg	2,2 g
Kwas pantotenowy	2 mg	2 g
Witamina B6	0,3 mg	300 mg
Kwas foliowy	36 µg	36 mg
Biotyna	20 µg	20 mg
Witamina C	5 mg	5 g
Cynk	14,4 mg	14,4 g
NNKT		
Kwasy Omega-3	50 mg	50 g
Kwasy Omega-6	10 mg	10 g
Aminokwasy		
Fenylalanina	108 mg	108 g
Metionina	62 mg	62 g
Cysteina	62 mg	62 g
Tyrozyna	10 mg	10 g
Hydrolizat białka łososia	10 mg	10 g
Hydrolizat białka kurczaka	10 mg	10 g
Ekstrakty roślinne		
Ekstrakt korzenia łopianu	10 mg	10 g
Ekstrakt zowocu palmy sabal	10 mg	10 g
Ekstrakt z nasion ostropestu plamistego	7,5 mg	7,5 g
Ekstrakt z ziela koniczyny	10 mg	10 g
Ekstrakt z ziela fiołka trójbarwnego	10 mg	10 g

Skład Vitactiv Coat&Skin Cat

	1 miarka (2 g)	1 kg
Witaminy i minerały		
Witamina A	10 000 IU	5 000 000 IU
Witamina E	100 IU	50 000 IU
Witamina B1	0,46 mg	230 mg
Witamina B2	1,2 mg	0,6 g
Niacyna	2,2 mg	1,1 g
Kwas pantotenowy	2 mg	1 g
Witamina B6	0,3 mg	150 mg
Kwas foliowy	36 µg	18 mg
Biotyna	20 µg	10 mg
Witamina C	5 mg	2,5 g
Cynk	14,4 mg	7,2 g
NNKT		
Kwasy Omega-3	50 mg	25 g
Kwasy Omega-6	10 mg	5 g
Aminokwasy		
Fenylalanina	108 mg	54 g
Metionina	62 mg	31 g
Cysteina	62 mg	31 g
Tyrozyna	10 mg	5 g
Koncentrat białka serwatkowego	1 g	500 g
Hydrolizat białka łososia	10 mg	5 g
Hydrolizat białka kurczaka	10 mg	5 g
Ekstrakty roślinne		
Ekstrakt korzenia łopianu	10 mg	5 g
Ekstrakt owocu palmy sabal	10 mg	5 g
Ekstrakt z nasion ostropestu plamistego	7,5 mg	3,75 g
Ekstrakt z ziela koniczyny	10 mg	5 g
Ekstrakt ziela fiołka trójbarwnego	10 mg	5 g

Źródło cynku i kwasów omega



90 g



90 g

Vitactiv Kitten Milk powder

Vitactiv Kitten Milk jest preparatem mlekozastępczym przeznaczonym dla kociąt wszystkich ras. Vitactiv Kitten Milk zawiera kompozycję kazeiny micellarnej, kolostrum i mieszanki tłuszczowo-węglowodanowej w proporcjach odtwarzających idealnie naturalne mleko matki. Kolostrum jest naturalnym źródłem przeciwciał – immunoglobulin, odpowiedzialnych za kształtowanie systemu immunologicznego młodego organizmu. Zawartość czynnika IgG w jednej porcji Vitactiv Kitten Milk wynosi 100 mg. Dodatki w postaci witamin, minerałów, tauryny oraz lecytyny wpływają korzystnie nie tylko na prawidłowy rozwój kociąt, lecz także zapewniają dobre zdrowie w wieku dorosłym.

Składniki:

tłuszcz mleczny, kazeina micellarna, kolostrum, maltodekstryna, glukoza, witaminy (octan retinyli, cholekalcyferol, octan DL-alfa-tokoferylu, monoazotan tiaminy, ryboflawina, kwas nikotynowy, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, cyjanokobalamina, D-biotyna), składniki mineralne (fosforan wapnia, węglan magnezu, pirofosforan czterosodowy, mleczan żelazawy, siarczan miedziowy, jodek potasu, siarczan cynku, siarczan manganu, chlorek potasu, selenin sodu), tauryna, lecytyna.

Analiza składu:

Białko 31,3%, Tłuszcz 35,4%, Włókno 1%, Materia nieorganiczna 6%, Węglowodany 16,7%.

Dodatki (na 1 kg produktu):

Lecytyna 158 mg, tauryna 958 mg, witaminy: witamina A 15 833 IU, witamina D 1 583 IU, witamina E 158 IU, tiamina 0,73 mg, ryboflawina 1,9 mg, kwas pantotenyowy 3,2 mg, witamina B6 0,48 mg, witamina B12 0,007 mg, niacyna 3,5 mg, kwas foliowy 0,06 mg, biotyna 0,03 mg, składniki mineralne: wapń 7 500 mg, fosfor 6 875 mg, sód 4 333 mg, potas 4 375 mg, chlorki 3 958 mg, magnez 83 mg, miedź 2,3 mg, jod 0,35 mg, żelazo 11,4 mg, mangan 1,8 mg, selen 0,1 mg, cynk 22,8 mg.

Zalecane dawkowanie:

Trzy płaskie miarki proszku ścięte nożem (6,3 g) rozpuścić w 20 ml wody i lekko podgrzać. Tak sporządzony pokarm stanowi całodzienną dawkę na 100 g wagi zwierzęcia. Podawać w przynajmniej 4 porcjach dziennie. Niewykorzystany za pierwszym razem pokarm można przechowywać w lodówce przez max. 24 h. Przed użyciem lekko podgrzać. Jedna dzienna porcja zawiera 100 mg IgG.

Zawiera immunoglobuliny
Bez laktozy



100 g

Informacje dodatkowe:

Składnik / %	Mleko kotki	Vitactiv Kitten Milk*
Woda	79	76
Białko	7,5	7,5
Tłuszcz	8,5	8,5
Węglowodany	4,0	4,0
Wapń	0,18	0,18
Fosfor	0,162	0,165
Sód	0,09	0,104
Potas	0,103	0,105

*Dane dotyczą produktu po przygotowaniu zgodnie z instrukcją

Vitactiv Puppy Milk powder

Vitactiv Puppy Milk jest preparatem mlekozastępczym przeznaczonym dla szceniąt wszystkich ras. Vitactiv Puppy Milk zawiera kompozycję kazeiny micellarnej, kolostrum i mieszanki tłuszczowo-węglowodanowej w proporcjach odtwarzających idealnie naturalne mleko matki. Kolostrum jest naturalnym źródłem przeciwciał – immunoglobulin, odpowiedzialnych za kształtowanie systemu immunologicznego młodego organizmu. Zawartość czynnika IgG w jednej porcji Vitactiv Puppy Milk wynosi 135 mg. Dodatki w postaci witamin, minerałów oraz lecytyny wpływają korzystnie nie tylko na prawidłowy rozwój szceniąt, lecz także zapewniają dobre zdrowie w wieku dorosłym.

Składniki:

tłuszcz mleczny, kazeina micellarna, kolostrum, maltodekstryna, glukoza, witaminy (octan retinylu, cholekalcyferol, octan DL-alfa-tokoferylu, monoazotan tiaminy, ryboflawina, kwas nikotynowy, D-pantotenu wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy, cyjanokobalamina, D-biotyna), składniki mineralne (fosforan wapnia, węglan magnezu, pirofosforan czterosodowy, mleczan żelazawy, siarczan miedziowy, jodek potasu, siarczan cynku, siarczan manganu, chlorek potasu, selenin sodu), lecytyna.

Zawiera immunoglobuliny
Bez laktozy



100 g

Analiza składu:

Białko 30%, Tłuszcz 38%, Włókno 1%, Materia nieorganiczna 6%, Węglowodany 16%.

Dodatki (na 1 kg produktu):

Lecytyna 120 mg, witaminy: witamina A 12 000 IU, witamina D 1 200 IU, witamina E 120 IU, tiamina 0,55 mg, ryboflawina 1,4 mg, kwas pantotenowy 2,4 mg, witamina B6 0,36 mg, witamina B12 0,005 mg, niacyna 2,6 mg, kwas foliowy 0,04 mg, biotyna 0,02 mg, składniki mineralne: wapń 9 600 mg, fosfor 7 200 mg, sód 3 320 mg, potas 5 200 mg, chlorki 4 800 mg, magnez 80 mg, miedź 1,7 mg, jod 0,26 mg, żelazo 8,6 mg, mangan 1,4 mg, selen 0,07 mg, cynk 17,3 mg.

Zalecane dawkowanie:

Cztery płaskie miarki proszku ścięte nożem (8,3 g) rozpuścić w 25 ml wody i lekko podgrzać. Tak sporządzony pokarm stanowi całodzienną dawkę na 100 g wagi zwierzęcia. Podawać w przynajmniej 4 porcjach dziennie. Niewykorzystany za pierwszym razem pokarm można przechowywać w lodówce przez max. 24 h. Przed użyciem lekko podgrzać. Jedna dzienna porcja zawiera 135 mg IgG.

Informacje dodatkowe:

Składnik / %	Mleko suki Vitactiv Puppy Milk*	
Woda	77,3	75
Białko	7,5	7,5
Tłuszcz	9,5	9,5
Węglowodany	3,8	3,9
Wapń	0,24	0,24
Fosfor	0,18	0,18
Sód	0,08	0,08
Potas	0,13	0,13

*Dane dotyczą produktu po przygotowaniu zgodnie z instrukcją

Vitactiv Antioxidant caps

Vitactiv Antioxidant jest preparatem uzupełniającym przeznaczonym dla dorosłych psów i kotów, gwarantującym kompleksową ochronę przed niekorzystnym działaniem wolnych rodników. Vitactiv Antioxidant to unikalna kompozycja silnych przeciwutleniaczy roślinnych: rezweratrolu z czerwonego wina, piknogenolu z kory sosny śródziemnomorskiej i polifenoli z zielonej herbaty. Formuła antyoksydantów roślinnych została uzupełniona witaminami A, C i E oraz minerałami: cynkiem, miedzią i selenem. Naturalne, wyważone proporcje występujących substancji pozwalają nie tylko na pełne ich działanie ale również potęgują wzajemnie ich skuteczność. Vitactiv Antioxidant jest bardzo efektywnym uzupełnieniem codziennego pokarmu. Poprawia ogólny stan zdrowia zwierzęcia, jak również jego witalność. Stosowanie Vitactiv Antioxidant jest szczególnie zalecane u osobników starszych, najbardziej narażonych na wpływ wolnych rodników. Preparat może stanowić wsparcie codziennej diety a dodatek białka kurczaka i białka łososia podnosi walory smakowe i odżywcze preparatu.

Co to są wolne rodniki?

Są to cząsteczki posiadające niesparowany elektron na orbicie co sprawia, że są one niezwykle reaktywne (dążą do jak najszybszego sparowania wolnego elektronu). Wolne rodniki niszczą wiązania między atomami w takich strukturach jak białka, wielonienasycone kwasy tłuszczowe, kwasy nukleinowe DNA i RNA. Nadmiar wolnych rodników:

- przyspiesza procesy starzenia się komórek,
- stymuluje mutacje genetyczne i zwiększa ryzyko powstawania nowotworów,
- uszkadza błony komórkowe,
- uszkadza włókna kolagenowe i powoduje depolimeryzację kwasu hialuronowego pogarszając strukturę skóry,
- wpływa na pogarszanie się wzroku i powstawanie zaćmy czy jaskry,
- przyczynia się do zmian miażdżycowych i zaburzeń układu krążenia.

Wskazania:

- ochrona przed wolnymi rodnikami,
- wspomaganie procesów krwiotwórczych,
- wspomaganie procesów regeneracji i rekonwalescencji,
- osłabianie efektów naturalnych procesów starzenia.

Składniki:

ekstrakt z liści zielonej herbaty (*Camelia sinensis*), witamina C – kwas l-askorbinowy, chelat aminokwasowy

cynku, ekstrakt z kory sosny śródziemnomorskiej (*Pinus pinaster*), chelat aminokwasowy miedzi, hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, ekstrakt z czerwonego wina, witamina E – octan DL-alfa-tokoferylu, witamina A – beta-karoten, selenin sodu.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

0-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty: 1 kapsułka

Skład		
	1 kapsułka	1 kg
Ekstrakt z zielonej herbaty,	140 mg	350 g
w tym: EGCG	60 mg	150 g
Ekstrakt z sosny śródziemnomorskiej,	26,3 mg	65,8 g
w tym: Piknogenol	25 mg	62,5 g
Ekstrakt z czerwonego wina,	1,7 mg	4,3 g
w tym: Rezweratrol	0,1 mg	250 mg
Witamina C	30 mg	75 g
Witamina E	5 mg	12,5 g
Witamina A	0,4 mg	1 g
Cynk	7,5 mg	18,8 g
Miedź	0,45 mg	1,1 g
Selen	27,5 µg	68,8 mg
Hydrolizat białka kurczaka	20 mg	50 g
Hydrolizat białka łososia	20 mg	50 g

Wydajnie niszczy wolne rodniki



60 kaps.

Vitactiv Balance caps

Dodatek wzbogacający witaminowo – mineralny dla zwierząt domowych, dostarczający wszystkich niezbędnych witamin i składników mineralnych w ilościach gwarantujących ich odpowiednią równowagę w organizmie.

Vitactiv Balance zawiera ważne dla rozwoju zdrowego organizmu witaminy, składniki mineralne, mikroelementy oraz aminokwasy, które w tej postaci występują jedynie w naturze w drożdżach, peptonach, roślinach oraz hemoglobinie.

Vitactiv Balance to kompletny zestaw substancji, odpowiednio dobranych pod kątem fizjologii zwierząt, pozytywnie wpływający na ich zdrowie oraz witalność od młodego wieku aż do okresu późnej starości.

Vitactiv Balance nie zawiera sodu i tłuszczu, a białko pochodzenia drobiowego to hydrolizat o 100%-wej strawności.

Jeżeli zwierzę odmawia przyjmowania kapsułek, ich zawartość można wymieszać z podawaną karmą. Optymalne działanie preparatu Vitactiv Balance można uzyskać podając go w dwóch porcjach dziennie.

Vitactiv Balance nie powinien być dodawany w czasie gotowania lub do gorącej karmy dla zwierząt, ponieważ część aktywnych biologicznie substancji zostanie bezpowrotnie zniszczona.

Wskazania:

- rekonwalescencja i regeneracja,
- odporność organizmu,
- przyspieszenie metabolizmu.

Składniki:

- witaminy: A, E, D, B1, B2, B6, B12, niacyna, kwas foliowy, biotyna, kwas pantotenowy,
- minerały: potas, chlorki, żelazo, cynk, miedź, mangan, selen, jod,
- hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łosia.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

- < 10 kg – 1 kapsułka
- 0-25 kg – 2 kapsułki
- > 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Przy trudnościach z podawaniem kapsułki jej zawartość można wysypać i wymieszać z pokarmem.

Skład

	1 kapsułka	1 kg
Witamina A	10 000 IU	13 333 333 IU
Witamina E	100 IU	133 333 IU
Witamina D	1 000 IU	1 333 333 IU
Tiamina	0,46 mg	613 mg
Ryboflawina	1,2 mg	1600 mg
Niacyna	2,2 mg	2933 mg
Witamina B6	0,3 mg	400 mg
Kwas foliowy	36 µg	48 mg
Witamina B12	4,4 µg	5,87 mg
Biotyna	20 µg	26,7 mg
Kwas pantotenowy	2 mg	2667 mg
Potas	90 mg	120 g
Chlorki	80 mg	107 g
Żelazo	7,2 mg	9,6 g
Cynk	14,4 mg	19,2 g
Miedź	1,44 mg	1920 mg
Mangan	1,16 mg	1547 mg
Selen	60 µg	80 mg
Jod	0,22 mg	293 mg
Hydrolizat białka kurczaka	30 mg	40 g
Hydrolizat białka łosia	30 mg	40 g

Stworzony według najnowszych badań



30 kaps.

120 kaps.

Osteoarthristop caps

Osteoarthristop to preparat przeznaczony dla zwierząt domowych z problemami stawowymi. Problemy te mogą wynikać zarówno z zaburzeń metabolizmu chrząstki stawowej u zwierząt rosnących, kiedy dochodzi do upośledzenia prawidłowego rozwoju chrząstek, jak również ze zmian zwyrodnieniowych chrząstek u psów starszych, szczególnie ras dużych, które są powszechnie znane pod nazwą osteoarthritis. Bardzo ważną grupą pacjentów, którzy powinni wręcz obowiązkowo otrzymywać preparat Osteoarthristop są psy po urazach w obrębie stawów, takich jak złamania czy zerwanie więzadeł, ponieważ w przypadku każdego rodzaju zburzenia powodującego upośledzenie stabilności w stawie dochodzi do bardzo szybkich zmian zwyrodnieniowych.

Preparat Osteoarthristop zawiera w swym składzie substancje pochodzenia naturalnego: glukozaminę (ze skorupiaków) i chondroitynę (z chrząstki rekina), które są podstawowymi składnikami chrząstek stawowych i mają udokumentowane korzystne działanie u pacjentów z problemami stawowymi. Wchodzą one w skład tzw. glikozaminoglikanów, czyli substancji stanowiących substancję międzykomórkową (tzw. macierz) chrząstki, która odpowiada za jej właściwości mechaniczne – sprężystość, elastyczność oraz zdolność do przenoszenia obciążeń.

Preparat zawiera także hydrolizat białka drobiowego, zawierający aminokwasy siarkowe, które są niezbędne do wytwarzania kolagenu, będącego podstawowym składnikiem organicznym chrząstek stawowych.

Wskazania:

- wspomagająco w leczeniu chorób układu ruchu,
- w zaburzeniach sprawności ruchowej spowodowanych upośledzeniem funkcji stawów,
- w okresie wzrostu i rozwoju chrząstki stawowej,
- profilaktycznie do ochrony obciążonych stawów.

Składniki:

siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny, hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, witamina C (kwas L-askorbinowy), chelat aminokwasowy manganu.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

< 10 kg – 1 kapsułka

10-25 kg – 2 kapsułki

> 25 kg – 3 kapsułki

Koty:

1 kapsułka

Przy trudnościach z podawaniem kapsułki jej zawartość można wysypać i wymieszać z pokarmem.

Skład		
	1 kapsułka	1 kg
Glukozamina (siarczan)	300 mg	300 g
Chondroityna (siarczan)	90 mg	90 g
Witamina C	25 mg	25 g
Mangan	1,5 mg	1,5 g
Hydrolizat białka kurczaka	100 mg	100 g
Hydrolizat białka łososia	100 mg	100 g

Ułga dla stawów



30 kaps.

90 kaps.

N Vetfood TS Diet™

Neoplastic Diseases
Treatment Support Diet



Wskazania

Vetfood N TS Diet™ to dieta wspomagająca leczenie następujących chorób:

- choroba nowotworowa u psów,
- wyniszczenie organizmu (m.in. po ciężkich poparzeniach, w zaawansowanej fazie niewydolności serca, przy braku łaknienia),
- rekonwalescencja po zabiegach chirurgicznych.

Wszystkie produkty wchodzące w skład grupy N TS Diet™ opracowano w oparciu o udokumentowane badania kliniczne i publikacje naukowe. Składniki produktów dobrane z wykorzystaniem najnowszych badań naukowych wpływają korzystnie na kondycję i samopoczucie zwierząt wyniszczonych ciężką chorobą.

Produkty N TS Diet™ mają na celu:

- ograniczenie ilości energii dostarczanej komórkom nowotworowym poprzez obniżenie podaży węglowodanów. Komórki nowotworowe jako główne źródło energii wykorzystują glukozę, która jest przez nie rozkładana do kwasu mlekowego, powodując wzrost stężenia mleczanu w osoczu krwi pacjentów nowotworowych. Produkty określone mianem karmy zawierają ok. 40% kalorii z białka o strawności rzeczywistej min. 90%,
- modyfikację metabolizmu w kierunku wytwarzania energii pochodzącej z przemian tłuszczu, która nie jest wykorzystywana przez komórki nowotworowe. Produkty określone mianem karmy zawierają ok. 40% kalorii z tłuszczu,
- ograniczenie strat energetycznych organizmu

- związanych z koniecznością metabolizmu kwasu mlekowego, wytwarzanego w procesie glikolizy beztlenowej przez komórki nowotworowe,
- dostarczenie właściwego poziomu aminokwasów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego,
- przeciwdziałanie procesom katabolicznym w mięśniach szkieletowych poprzez zastosowanie HMB i glutaminy,
- zmniejszenie uszkodzenia skóry spowodowane radioterapią,
- wydłużenie okresu remisji i czasu przeżycia dzięki znacznemu zwiększeniu podaży kwasów tłuszczowych Omega-3,
- poprawę funkcjonowania układu immunologicznego, dzięki większej zawartości argininy i beta-glukanu D-1, 3/1, 6,
- podniesienie wrażliwości komórek zwierzęcia na insulinę, dzięki zastosowaniu mieszaniny kwasu alfa-liponowego, kozieradki, żeń-szenia i chromu.

Przeciwwskazania:

- przebyte i aktualnie występujące choroby trzustki, nerek, wątroby,
- nietolerancja diety wysokotłuszczowej przez układ pokarmowy,
- szczenięta i suki w okresie rozrodczym.

Vetfood N TS Diet™ powder

Vetfood N TS Diet™ to preparat stworzony specjalnie z myślą o odżywianiu zwierząt cierpiących na choroby nowotworowe. Składniki Vetfood N TS Diet™, dobrane z wykorzystaniem najnowszych badań naukowych, wpływają korzystnie na kondycję i samopoczucie zwierząt wyniszczonych ciężką chorobą.

Vetfood N TS Diet™ zawiera:

- 36% kalorii z białka o strawności rzeczywistej min. 90%, a 63% z tłuszczu, tak skomponowana dieta ogranicza poziom mleczanów w organizmie dzięki zmniejszonej podaży węglowodanów,
- bardzo małą ilość węglowodanów,
- argininę i beta-glukan zapewniające prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego,
- HMB i glutaminę – aminokwasy te ograniczają wzrost guzów nowotworowych oraz chronią tkankę mięśniową przed nadmiernym wyniszczeniem,
- kwasy Omega-3 ograniczające wzrost guza, zmniejszające uszkodzenia skóry po radioterapii, wydłużające okres remisji i czas przeżycia,
- mieszankę kwasu alfa-liponowego, kozieradki, żeń-szenia i chromu, która podnosi wrażliwość na insulinę.

Sposób użycia:

Dziennie zaleca się podawać 100 g preparatu na każde 10 kg m.c. W celu przygotowania karmy, należy dokładnie rozprowadzić odpowiednią ilość preparatu w odmierzonej ilości wody (100 ml wody/100 g preparatu, do podawania przez sondę 200 ml wody/100 g preparatu).

Skład:

suszone mięso z kurczaka, hydrolizaty białka kurczaka, tłuszcz kurczaka, grys buraczany, glutamina, arginina, olej rybi, β-hydroksy-β-metylomaślan wapnia, kwas alfa-liponowy, tauryna, ekstrakt kozieradki, ekstrakt żeńszenia, ekstrakt drożdży piekarniczych, chlorek chromu.

Analiza składu: Białko 52%; Tłuszcz 40%; Popiół 3%; Włókno 1%; Wilgotność 3%; Węglowodany 2%; Energia metaboliczna 24 MJ/kg.

Skład

Dodatki	100 g	1 kg
Glutamina	5 g	50 g
Arginina	2 g	20 g
Kwasy tłuszczowe Omega-3 w tym:	2,5 g	25 g
– EPA	1,5 g	15 g
– DHA	1,0 g	10 g
HMB	850 mg	8,5 g
Beta-glukan	40 mg	400 mg
Kwas alfa-liponowy	300 mg	3 g
Ekstrakt z kozieradki w tym:	50 mg	500 mg
– Saponiny	25 mg	250 mg
– Diosgenina	0,5 mg	5 mg
Ekstrakt z żeń-szenia w tym:	50 mg	500 mg
– Ginsenozyny	40 mg	400 mg
Chrom	100 µg	1 mg
Tauryna	250 mg	2,5 g
Grys buraczany w tym:	5 g	50 g
– Błonnik nierozpuszczalny	2,5 g	25 g
– Błonnik rozpuszczalny	1,4 g	14 g

Wspaniałe źródło białka i tłuszczu



100 g

NTS Immunactiv caps

NTS Immunactiv to preparat stworzony specjalnie z myślą o uzupełnieniu diety zwierząt cierpiących na choroby nowotworowe. Składniki NTS Immunactiv, dobrane z wykorzystaniem wyników najnowszych badań naukowych, wpływają korzystnie na kondycję i samopoczucie zwierząt wyniszczonych ciężką chorobą. Przeznaczony dla zwierząt w trakcie i po chemioterapii, jak również po chirurgicznym usunięciu guzów gruczołu mlekowego lub innych nowotworów leczonych chirurgicznie.

NTS Immunactiv zawiera:

- argininę i glutaminę – aminokwasy ograniczające wzrost guzów nowotworowych i zapewniające prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego,
- HMB i BCAA – działające przeciw rozpadowi białek mięśniowych,
- kwasy tłuszczowe Omega-3, których pochodne przeciwdziałają rozwojowi wyniszczenia mięśniowego (kacheksji) w przebiegu choroby nowotworowej,
- kwas alfa-liponowy, selen, witaminę A i E – najsilniejsze przeciwutleniacze,
- dużą dawkę witaminy B1 – istotnej w przeciwdziałaniu kacheksji,
- mieszankę enzymów trawiennych – wspomagającą zaburzenia trawienia.

Składniki:

mikrokapsułkowany olej rybi, leucyna, izoleucyna, walina, β -hydrokso- β -metylomaślan wapnia, glutamina, kwas alfa-liponowy, arginina, hydrolizat białka kurczaka, hydrolizat białka łososia, enzymy trawienne (lipaza, amylaza, proteaza), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina A (beta-karoten), witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), selenin sodu.

Zalecane dawkowanie:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku:

Psy:

- < 10 kg – 1 kapsułka
- 10-25 kg – 2 kapsułki
- > 25 kg – 3 kapsułki

Koty :

1 kapsułka

Skład

	1 kapsułka	1 kg
Glutamina	50 mg	58,8 g
Arginina	20 mg	23,5 g
Kwasy Omega-3, w tym:	25 mg	29,4 g
– EPA	15 mg	17,6 g
– DHA	10 mg	11,8 g
HMB	85 mg	100 g
BCAA	100 mg	117,6 g
Kwas alfa-liponowy	30 mg	35,3 g
Witamina B1	20 mg	23,5 g
Selen	60 μ g	70,6 mg
Witamina A	2 910 IU	3 423 529 IU
Witamina E	50 IU	5 8824 IU
Lipaza	1 000 j.	1 176 471 j.
Amylaza	845 j.	994 118 j.
Proteaza	50 j.	58 824 j.
Hydrolizat białka łososia	20 mg	23,5 g
Hydrolizat białka kurczaka	20 mg	23,5 g

Zawiera HMB i BCAA



30 kaps.

90 kaps.

Składniki



**NTS Diet™
(proszek)**



**NTS Immunactiv
(kapsułki)**

	100 g	1 kapsułka
Białko (%)	52	
Tłuszcz (%)	40	
Popiół (%)	3	
Włókno (%)	1	
Wilgotność (%)	3	
Energia metaboliczna (MJ/kg)	24	
Węglowodany (%)	2	
Dodatki	100 g	1 kapsułka
Glutamina	5 g	50 mg
Arginina	2 g	20 mg
Kwasy tłuszczowe Omega-3 w tym:	2,5 g	25 mg
– EPA	1,5 g	15 mg
– DHA	1,0 g	10 mg
HMB	850 mg	85 mg
BCAA		200 mg
Beta-glukan	40 mg	
Kwas alfa-liponowy	300 mg	30 mg
Ekstrakt z kozieradki w tym:	50 mg	
– Saponiny	25 mg	
– Diosgenina	0,5 mg	
Ekstrakt z żeń-szenia w tym:	50 mg	
– Ginsenozydy	40 mg	
Tauryna	250 mg	
Lipaza		1 000 j.
Amylaza		845 j.
Proteaza		50 j.
Hydrolizat białka łososia		20 mg
Hydrolizat białka kurczaka		20 mg
Grys buraczany w tym:	5 g	
– błonnik nierozpuszczalny	2,5 g	
– błonnik rozpuszczalny	1,4 g	
Składniki mineralne	100 g	1 kapsułka
Selen		60 µg
Chrom	100 µg	
Witaminy	100 g	1 kapsułka
Witamina A		2 910 IU
Witamina E		50 IU
Tiamina		20 µg
Energia metaboliczna (MJ)	2,4	

Uwaga

Zwierzę otrzymujące karmy NTS nie powinno jednocześnie otrzymywać pokarmu węglowodanowego. Jeżeli jednak przy podawaniu karmy uzupełniającej w proszku właściciel zauważy, że mimo otrzymywania pełnej dawki pokarmowej zwierzę odczuwa silne łaknienie, może zaistnieć konieczność dołączenia do dziennej dawki pokarmowej takiego źródła węglowodanów, które będzie posiadało relatywnie niską strawność. Może to być pęczak, płatki jęczmieńne lub makaron pełnoziarnisty dla psów. Taki dodatek należy zacząć podawać od niewielkich ilości i stopniowo zwiększać jego ilość monitorując jednocześnie konsystencję kału aby nie spowodować zaparcia.

O firmie

REGIS Sp. z o.o. to firma powstała w 1991 roku zajmująca się szeroko pojętym wsparciem technologicznym dla przemysłu spożywczego.

Regis dzisiaj zajmuje pozycję lidera w produkcji mieszanek funkcjonalnych i smakowych dla branży mięsnej.

Dostarczamy też surowce dla przemysłu spożywczego ze szczególnym uwzględnieniem producentów zup instant i aromatów. W ostatnim czasie rozwiniętym polem działania są surowce i gotowe rozwiązania produktowe dla gastronomii i cateringu oraz dla przemysłu spożywczego.

Z powodzeniem wprowadziliśmy też na rynek produkowane u nas odżywki i suplementy dla osób aktywnych i sportowców.

Produkty Firmy Regis i jej technologie są używane z powodzeniem w całej Europie a o jakości procesów organizacyjnych i produkcyjnych świadczy nie tylko ponad 18 letnie doświadczenie w branży technologii spożywczych ale również ogromna ilość zadowolonych klientów oraz przyznawane nam certyfikaty i nagrody.

FILOZOFIA DZIAŁANIA

Rzetelna i profesjonalna obsługa naszych klientów i trafne wyczcucie ich potrzeb, pomoc w rozwiązaniu wszelakich problemów, dostarczenie profesjonalnych rozwiązań w zakresie szeroko pojętych technologii spożywczych i żywienia to nasze założenia codziennej pracy.

Zatrudniamy ludzi, dla których praca jest pasją. Chcemy dzielić się z klientami naszymi nowymi ideami i pomysłami. Zawsze jesteśmy otwarci na nowe możliwości, zgodne z ostatnimi trendami rynkowymi – pracujemy by klient przy naszej pomocy osiągał konkurencyjne przewagi.

KNOW HOW

Innowacyjność produktowa

Rocznie wprowadzamy do swej oferty ponad 100 nowości produktowych, z których duża części to wspólna praca z naszymi klientami, a pozostała to nowatorskie idee naszego Działu R&D.

Sukces naszych nowości produktowych tkwi w umiejętnym łączeniu naturalnych składników i receptur z wymogami współczesnej technologii przemysłowej. Przykładamy szczególną uwagę i dopracowujemy do perfekcji walory smakowe naszych linii produktowych.

Technologie i możliwości produkcyjne

REGIS Sp. z o.o. posiada dwa nowoczesne, w pełni wyposażone zakłady produkcyjne.

Pierwszy w Bochni, który przeszedł generalny remont



Zakład w Bochni – linia produkcyjna

w 2008 r. W zakładzie znajduje się hala magazynowa wysokiego składowania, hala magazynowania surowców, pomieszczenia laboratoryjne wyposażone w sprzęt kontrolno-analityczny i aparaturę pomiarową najwyższej jakości.

W zakładzie tym wyodrębniono niezależne od siebie ciągi technologiczne do dwóch różnych rodzajów produkcji. Jeden z nich najnowocześniejszy i największy w Europie to linia do produkcji mieszanek funkcjonalnych.

Drugi zakład mieści się w Tarnowie. Powstał w 2006 r. i należy do najnowocześniejszych zakładów produkujących koncentraty białkowe oraz aromaty.

Wysoce specjalistyczna linia produkcyjna zapewnia otrzymywanie produktów najwyższej jakości zarówno w postaci półpłynnej, jak i proszku (posiadamy dwie wieże rozpyłowe).

DOŚWIADCZENIE

Wymierne zyski ze współpracy z REGIS Sp. z o.o. to indywidualne podejście do każdego klienta przy uwzględnieniu aktualnych trendów rynkowych oraz utrzymaniu stałej wysokiej jakości produkcji, pakowania, magazynowania oraz transportu.



*Zapraszamy do współpracy
Lekarzy Weterynarii oraz Lecznice Weterynaryjne*

Marka Vetfood

Informacji udzielają:

Biuro: telefon +48 12 291 41 00, fax +48 12 292 00 02; e-mail: info@Vetfood.pl

Sprzedaż:

Kierownik ds. sprzedaży e-mail: info@Vetfood.pl, sales@Vetfood.pl, tel.kom.: +48 605 549 664

Przedstawiciele

tel.kom.: +48 661 337 114

tel. kom.: +48 661 953 472

Więcej informacji uzyskasz na stronie www.Vetfood.pl,  www.facebook.com/Vetfood

Dystrybutor

Kontakt: tel.: (42) 646 80 23, tel. kom.: 697 618 781; e-mail: biuro@fhdenys-petshop.pl

www.denys-petshop.pl

DENYS
PETSHOP

REGIS  [®]
FOOD TECHNOLOGY

REGIS Sp. z o.o., Poland, 30-633 Kraków, ul. W. Sławka 3a,
telefon +48 12 635 67 00, fax +48 12 635 67 02
www.regis.pl

Weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL1201046p