

WSKAZANIA

- ▶ Ostre i przewlekłe schorzenia przewodu pokarmowego przebiegające z wymiotami, biegunką lub wzdęciami
- ▶ Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki
- ▶ Zaburzenia trawienia i wchłaniania
- ▶ Zapalenie jelita grubego
- ▶ Przerost flory bakteryjnej w jelicie cienkim
- ▶ Rekonwalescencja



SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

WŁAŚCIWOŚCI I PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA



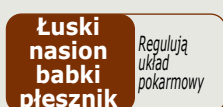
Najwyższej jakości, wysokoprzyswajalne składniki pokarmowe – dieta zawiera łatwostrawne składniki pokarmowe, co rekompensuje niedobór enzymów trawiennych i zmniejszone wchłanianie w jelitach.



Podwyższona zawartość witamin i soli mineralnych rekompensuje skutki ich nadmiernej utraty, zapewniając prawidłową podaż składników odżywczych.



Zawiera **β -1,3/1,6 glukany z drożdży**, które mogą wiązać się z receptorami leukocytów, uaktywniając system odpornościowy i wspierając odpowiedź immunologiczną. **Immunoglobuliny z jaj kurzych** wiążą bakterie, wirusy i pierwotniaki w świetle przewodu pokarmowego, dzięki czemu zapobiegają uszkodzeniu kosmków jelitowych. **Mannooligosachaydy (MOS)** pobudzają lokalne mechanizmy obronne jelit oraz zapobiegają namnażaniu patogennej flory bakteryjnej.



Regulacja układu pokarmowego – dodatek łusek nasion babki płesznik zapewnia odpowiednie formowanie stolca. Łuski nasion babki płesznik stymulują pracę jelit, ułatwiają regularne wypróżnianie, redukują zaparcia oraz poprawiają trawienie. Działają osłaniająco na śluzówkę jelita, posiadają zdolność absorpcji toksyn, przyczyniają się do wzrostu korzystnej dla organizmu flory jelitowej.



Ekstrakt z juki zmniejsza wytwarzanie nieprzyjemnych zapachów.

DODATKOWE INFORMACJE

- ▶ **Niska zawartość włókna** w diecie Specific™ CID Digestive Support zapewnia wysoką strawność i ułatwia wchłanianie składników pokarmowych
- ▶ Dieta weterynaryjna SPECIFIC™ CID Digestive Support zawiera **zeolit**, który wiąże toksyny w świetle przewodu pokarmowego.
- ▶ Dieta weterynaryjna SPECIFIC™ CID Digestive Support zawiera **fermentowalne włókno (FOS, bulpa buraczana)**, które jest źródłem składników odżywczych dla korzystnej flory jelitowej, dzięki czemu zapewnia pożądaną modyfikację składu populacji bakterii jelitowych.
- ▶ **Mannooligosacharydy (MOS)** hamują namnażanie patogennej flory bakteryjnej poprzez blokowanie adhezji bakterii do ściany jelit.
- ▶ **Beta-glukan** jest biologicznie aktywnym polisacharydem pozyskiwanym ze ścianek drożdży piekarskich *Saccharomyces cerevisiae*. Beta glukan **aktywizuje pracę układu odpornościowego**. Modułacja systemu immunologicznego za pomocą beta glukanów wynika ze zmienionej aktywności makrofagów i komórek limfocytów. Beta glukan wzmacnia odporność organizmu na działanie bakterii, wirusów, grzybów i pasożytów.
- ▶ Specific™ CID Digestive Support to **kompletna, zbilansowana dieta** w pełni zaspokajająca potrzeby żywieniowe psów rosnących i dorosłych – dlatego jest zalecana **również dla szceniąt**.
- ▶ Dzienną dawkę pokarmową diety weterynaryjnej SPECIFIC™ CID Digestive Support należy podzielić na 3-5 posiłków w celu zminimalizowania obciążenia przewodu pokarmowego.
- ▶ Zewnętrzny niedowład trzustki charakteryzuje się ograniczeniem sekrecji enzymów trawiennych. Dieta weterynaryjna SPECIFIC™ CID Digestive Support jest karmą łatwostrawną i wysokoprzyswajalną dzięki czemu jest optymalna dla pacjentów cierpiących na zewnętrzny niedowład trzustki. Jednakże w zaawansowanych stanach niedowładności trzustki zaleca się jednoczesne podawanie diety i preparatów enzymatycznych.

ZAWARTOŚĆ WYBRANYCH SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH







Składnik	Zawartość w 100 g	Zawartość na MJ
Energia [kJ]	1667	
Białko surowe [g]	24.8	14.9
Tłuszcz surowy [g]	13.9	8.3
Węglowodany [g]	43.6	26.1
Włókno surowe [g]	1.0	0.6
Wapń [g]	1.17	0.70
Fosfor [g]	0.83	0.50
Sód [g]	0.67	0.40
Kwasy tłuszczowe n-3 [g]	0.92	0.55
Stosunek n-3: n-6	0.54	0.33
Woda [g]	1:3	1:3
Water g	9.0	

SKŁADNIKI

Ryż, jaja (w tym źródło immunoglobulin), mączka rybna, skrobia kukurydziana, minerały (w tym zeolit), tłuszcz zwierzęcy, cukier, hydrolizowane białko wieprzowe, sproszkowana celuloza, witaminy i pierwiastki śladowe, łuski nasion babki płesznik, drożdże (źródło beta-1,3/1,6 glukanów i mannooligosacharydów), pulpa buraczana, metionina, fruktooligosacharydy, ekstrakt z juki, olej słonecznikowy.
Przeciwutleniacze: BHA, BHT, galusan propylu
Nie zawiera sztucznych barwników ani dodatków smakowych

ZALECENIA ŻYWIENIOWE I DAWKOWANIE

Powyższe dawki mają charakter orientacyjny. Indywidualne zapotrzebowanie na karmę zależy od szeregu czynników takich jak rasa, pora roku, aktywność psa. W związku z powyższym powinno się stale kontrolować masę ciała zwierzęcia i dostosowywać ilość pokarmu do aktualnych potrzeb. Zwierzę powinno mieć ciągły dostęp do świeżej wody.

			
			
	0 - 50%*	51 - 100%*	Psy dorosłe
kg	g	g	g
2.5	120	90	50
5	200	150	85
7.5	270	205	115
10	335	255	140
12.5	400	300	165
15	455	345	190
20	565	425	240
25	670	505	280
30	770	575	325
35	865	645	360
40	955	715	400
50	1130	845	475
60	1295	970	545
70	1450	1090	610
80	1605	1205	675

* masy ciała psa dorosłego