

NÄIDUSTUSED

- ▶ Ägedad ja kroonilised mao-sooletrakti haigused, millega kaasnevad kõhulahtisus, oksendamine ja/või meteorism
- ▶ Eksokriinne pankreasepuudulikkus (EPI)
- ▶ Seedimatus (malabsorptsioon/maldigestioon)
- ▶ Peensoole bakteriaalne ülekasv (*small intestinal bacterial overgrowth* - SIBO)
- ▶ Koliit
- ▶ Haigusjärgne paranemine



SPECIFIC™ CID DIGESTIVE SUPPORT

OMADUSED JA KOOSTISE PÕHJENDUS



Kergestiseeditavad koostisosad kompenseerivad seedetrakti ensüümide vähest aktiivsust ja kindlustavad toitainete optimaalse imendumise. See teeb toidu hästi sobivaks patsientidele, kes kannatavad mao-sooletrakti probleemide all, nagu krooniline kõhulahtisus, oksendamine ja/ või meteorism.



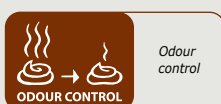
Mineraalainete ja rasvlahustuvate vitamiinide suur sisaldus toidus kompenseerib häirunud imendumise patsiendi seedetraktis. **Elektrolüütide suurendatud sisaldus** kompenseerib nende suurema kao kõhulahtisuse ja oksendamise tõttu.



Sisaldab pärmist pärinevaid **B-1,3/1,6-glükaane**, mis võivad seonduda valgeliblede retseptoritega, ergutades nii immuunsüsteemi ja toetades immuunvastust. Toit sisaldab munapulbrit, milles on rohkelt **muna immunoglobuliine**. Immunoglobuliinid suudavad seonduda spetsiifiliste bakterite, viiruste ja algloomadega seedetraktis. See takistab patogeenide kinnitumist soole seinale, hattude kahjustusi ja sellega seotud kõhulahtisust. Lisaks sisaldab toit ka **mannanooligosahhariide (MOS)**. MOS seob patogeenseid baktereid, takistades nende seondumist soole seinaga. MOS toetab ka lokaalset immuunsust seedetraktis.



Kirpteelehe seemnekestadest saadud **psüllium** on geelistuv ja lahustuv kiud, mis absorbeerib võrreldes oma kaaluga mitmekordselt vedelikku. Psüllium on tuntud oma soodsa toime tõttu seedetrakti töö regulatsioonile ja soolestiku limaskestalt kaitsele.



Täakliiliaekstrakt (Yucca) vähendab ebameeldiva lõhnaga gaaside teket ja rooja lõhna

LISAINFORMATSIOON

- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support toidu **väike kiusisaldus** tagab hea seeditavuse ja optimaalse toitainete absorptsiooni.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support sisaldab **tseoliiti**, mis suudab absorbeerida toksilisi komponente mao-sooletraktist.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support sisaldab **fermenteeruvat kiudu** (FOS ja peedisäsi) kasulike koloniseerivate bakterite kasvu soodustamiseks, et toetada mao-sooletrakti tervist.
- ▶ SPECIFIC™ CID Digestive Support on **tasakaalustatud täistoit**, mis vastab kasvavate ja täiskasvanud koerte toitainelistele vajadustele. Selle tõttu **sobib** toit **ka kutsikatele**.
- ▶ Mao-sooletrakti probleemidega koerte toitmisel on soovitatav jagada päevane SPECIFIC™ CID Digestive Support toidu kogus 3-5 toitmiskorra vahel.
- ▶ Eksokriinset pankreasepuudlikkust iseloomustab pankrease seedeensüümide suur langus. Selle tagajärjel jääb halvasti seeditud toit mao-sooletrakti, mis võib põhjustada kõhulahtisust, meteorismi ja bakteriaalset ülekasvu. SPECIFIC™ CID Digestive Support on kergesti seeditav ja seetõttu ideaalne valik eksokriinse pankreasepuudlikkuse all kannatavatele patsientidele. Soovitatav on siiski pankrease ensüümpreparaatide kasutamine.

TOITAINETE SISALDUS

Toitaine	Sisaldus 100 g	Sisaldus MJ ME
Energia kJ	1667	
Toorvalk g	24,8	14,9
Toorrasv g	13,9	8,3
Süsivesikud g (NFE)	43,6	26,1
Toorkiud g	1,0	0,6
Kaltsium g	1,17	0,70
Fosfor g	0,83	0,50
Naatrium g	0,67	0,40
Kaalium g	0,92	0,55
Oomega-3 rasvhapped g	0,54	0,33
Ω-3: Ω-6 suhe	1:3	1:3
Vesi g	9,0	

Üksikasjalikum analüüs vt. SPECIFIC™ toitude tehniline informatsioon

KOOSTIS

Riis, munad (sealhulgas immunoglobuliinide allikas), kalajahu, maisitärklis, mineraalained (sealhulgas tseoliit), loomne rasv, suhkur, hüdrolüüsitud sealihavalk, tselluloosipulber, vitamiinid ja mikroelemendid, kirpateehe seemnekestad, pärm (β-1,3/1,6-glükaanide allikas), peedisäsi, metioniin, fruktooligosahhariidid (FOS), tääkliiliaekstrakt, päevalilleõli.

Antioksidandid: EÜs heakskiidetud lisandid: BHA, BHT, propüülgallaat.

Ei sisalda tehislikke värv-, lõhna- ega maitseaineid.

TOITMISJUHEND (GRAMMI PÄEVAS)

Päevane toiduvajadus võib kõikuda sõltuvalt koera tõust, ümbritsevast keskkonnast, aastaajast, aktiivsusest jms. Seepärast on soovitatav jälgida koera konditsiooni ja kehamassi ning vastavalt sellele kohandada toidu kogust.

	kg	g	g
	2,5	120	90
	5	200	150
	7,5	270	205
	10	335	255
	12,5	400	300
	15	455	345
	20	565	425
	25	670	505
	30	770	575
	35	865	645
	40	955	715
	50	1130	845
	60	1295	970
	70	1450	1090
	80	1605	1205

* täiskasvanu kehakaalust