

## DOG GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

Dietă completă pentru câini

- dietă ușor digerabilă pe bază de orez / somon / proteine hidrolizate / ouă deshidratate
- conținut redus de grăsimi, bogată în acizi grași Omega 3
- cultură de drojdie special tratată, conținut ridicat de FOS, MOS și Yucca

### Recomandări

- reducerea tulburărilor acute ale absorbției intestinale
- compensarea digestiei deficitare

### Indicații

- gastrită acută și cronică/gastroenterită
- colită
- diaree acută și cronică
- IBD
- pancreatită cronică
- sindromul de malabsorbție, digestie deficitară, EPI
- susținere dietetică pentru perioada de coalescență

### Contraindicații

- encefalopatie hepatică
- insuficiență renală acută

### Compoziție

orez (44 %), somon (25%), proteină de somon hidrolizată (8%), ouă deshidratate (5%), mere uscate, grăsimi de pui, ulei de somon, ficat de pui hidrolizat, drojdie de bere, cultură de drojdie tratată (0,5 %), extracte de plante și fructe (300 mg/kg – rozmarin, struguri, turmeric, citrus, cuișoare), manan-oligozaharide (160 mg/kg), fructo-oligozaharide (130 mg/kg), extract de yucca schidigera (100 mg/kg)

- îmbunătățirea consistenței scaunului și aportului alimentar cu până la 88% la pacienții din studiu pe parcursul a 14 zile de utilizare Calibra Gastrointestinal / Pancreas VD

### Tablet de hrănire:

Greutatea câinelui (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aport zilnic (g)	75	125	170	210	250	280	350	415	480	535	590	645

Constituenți analitici:		
proteină brută	26	%
conținut de grăsimi	12	%
celuloză brută	1,8	%
cenușă brută	6,5	%
omega 3	0,8	%
omega 6	1,80	%
calciu	1,1	%
fosfor	0,9	%
sodiu	0,3	%
magneziu	0,12	%
potasiu	0,52	%
Aditivi la 1 kg:		
Vitamine:		
vitamina A	20.000	I.U.
vitamina D <sub>3</sub>	950	I.U.
vitamina E (α-tocoferol) (3a700)	1.000	mg
Oligoelemente:		
chelată de zinc al hidratului de aminoacizi	36	mg
oxid de zinc	96	mg
sulfat de fier monohidrat	55	mg
oxid manganos	66	mg
sulfat de cupru al hidratului de aminoacizi	4	mg
iodură de potasiu	3,5	mg
formă organică de seleniu produsă de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (drojdie seleniată inactivă)	0,2	mg

Energie metabolizabilă: 3.700 kcal/kg - 15,49 MJ/kg