



SENSITIV SMÅ RASER

For voksne sensitive hunder av små raser
med voksenvekt inntil 15 kg

Labb Sensitiv har et høyt innhold av hydrolysert animalsk protein fra kylling, og inneholder ikke hvete. Dermed har Labb Sensitiv et lavt innhold av potensielle allergener og stoffer som kan forårsake allergier eller førintoleranse. Labb Sensitiv kan være et godt alternativ til hunder med hudirritasjoner eller mage i ubalanse.

Frukto-oligosakkardider er fermenterbare fibre med prebiotiske effekter og hjelper hundens fordøyelse. Betaglukaner fra gjær kan bidra positivt med hensyn til hundens generelle helse. Kondroitin fra laks og kylling, samt lett tilgjengelig kalsium fra eggeskall, kan bidra til gode ledd og bein.

Labb Sensitiv inneholder smakelig animalsk og marint fett som tilfører hunden de rette mengder med livsviktige omega-3 fettsyrer som EPA og DHA. Dette gir et balansert forhold mellom omega-3 og omega-6 fettsyrer noe som sammen med et høyt innhold av vitamin E, vil hjelpe hundens ledd, hud, pels og generelle helse.

SAMMENSETNING

Tørket animalsk protein av kylling, hydrolysert animalsk protein av kylling, ris, mais, animalsk fett av kylling, ertestivelse, hydrolysert marint protein av laks, tørket marint protein av fisk, lignincellulose (FKA), erteskall (FKRA), fiskeolje, sukkerbetefiber, eggeskall, frukto-oligosakkardider fra sukkerbeter, betaglukaner fra gjær.

EU-GODKJENTE TILSETNINGSSSTOFFER

Antioksidanter.

BRUKSANVISNING

Tabellen angir førmengder i gram pr. dag relatert til hundens vekt. Daglig forbehov kan variere med +/- 20% avhengig av hundens aktivitetsnivå. Hunden skal alltid ha fri tilgang på friskt drikkevann. Fôret oppbevares tørt og kjølig. Fôrkulene er tilpasset små hunderaser.

KROPPSVEKT, KG	DAGLIG FÖRMENGDE, GRAM
2 - 4	75
4 - 6	100
6 - 8	135
8 - 10	165
10 - 15	215



NÄRINGSINNHOLD	
Energi, omsettelig pr. kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4054 kcal
NÄRINGSSTOFFER	
Protein	25,00 %
Fett	18,00 %
Fiber	2,3 %
Kostfiber	11,5 %
Aske	6,7 %
NFE (karbohydrater minus fiber)	42,0 %
Vann	6,0 %
MINERALER	
Kalsium	1,4 %
Fosfor	0,80 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,1 %
Kopper (tilsatt)	22 mg/kg
Selen	0,45 mg/kg
Sink (tilsatt)	200 mg/kg
Jern (tilsatt)	200 mg/kg
Jod (tilsatt)	3,0 mg/kg
AMINOSYRER	
Arginin	1,54 %
Lysin	1,47 %
Methionin	0,71 %
Methionin og cystein	0,78 %
Treonin	0,86 %
Taurin	0,22 %
FETTSYRER	
Omega-6/omega-3	2,9
EPA (C 20:5)+DHA (C 22:6)	5,3 g/kg
Linolsyre, C 18:2	3,6 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	11 000 I.E.
Vitamin D3	1100 I.E.
Vitamin E	300 I.E.
Vitamin C	200 mg/kg
Thiamin, B1	12 mg/kg
Riboflavin, B2	24 mg/kg
Pantotensyre, B5	60 mg/kg
Niacin, B3	150 mg/kg
Pyridoksin, B6	30 mg/kg
Cyanocobalamin, B12	0,064 mg/kg
Biotin	1,5 mg/kg
Folinsyre	4 mg/kg
Kolin	2300 mg/kg
ANDEL ANIMALSK OG MARINT PROTEIN AV TOTALPROTEIN	
	81 %