

LABB

KATT

VOKSEN MED KYLLING

Til voksne katter

Labb Voksen med Kylling har en stor andel av proteinet fra animalske råvarer. Proteinnivå og innhold av essensielle aminosyrer er tilpasset voksne katter. Hydrolysert og vannløselig protein fra kylling med høy fordøyelighet kan gi redusert fare for allergier.

Frukto-oligosakkarider er fermenterbare fibre med prebiotiske effekter og hjelper kattens fordøyelse. Høyt innhold av naturlige antioksidanter som vitamin E. Kondroitin fra kylling samt lett tilgjengelig kalsium fra eggeskall kan bidra til gode ledd og bein.

Labb Voksen inneholder smakelig animalsk og marint fett som tilfører katten 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 kattens ledd, hud, pels og generelle helse.

Labb Voksen med Kylling kan gis til kastrerte og steriliserte katter.

SAMMENSETNING

Tørket animalsk protein av kylling, hydrolysert animalsk protein av kylling, stivelse fra erter, ris, animalsk fett av kylling, hvete, maisgluten, tørket marint protein av hel fisk, ligninellulose, tørket sukkerbetemasse, fiskeolje, frukto-oligosakkarider, eggeskall, natriumklorid, L-taurin, kaliumkarbonat.

EU-GODKJENTE TILSETNINGSTOFFER

Antioksidanter.

BRUKSANVISNING

Labb Voksen med Kylling kan gis etter appetitt - det vil si fri tilgang. Katter som har fri tilgang på tørrfôr kan bli matleie, men noen også overvektige. Det anbefales da å gi dagsrasjonen fordelt på 3 - 4 fôringer pr. dag. Fôringstabellen gir en veiledning om hvor mye Labb Voksen med Kylling du skal gi katten daglig. Fôrbehovet kan variere avhengig av aktivitetsnivå, så følg med og juster fôrmengden i forhold til kattens hold. Husk alltid fri tilgang på friskt vann. Fôret oppbevares tørt og kjølig.

KROPPSVEKT, KG	GRAM PR. DAG
1,5 - 2,5	35 - 45
2,5 - 4,5	45 - 65
4,5 - 6,5	65 - 85
6,5 - 9,0	85 - 110



NÆRINGSINNHOOLD	
Energi, omsettelig pr. kg (NRC 2006/FEDIAF 2020)	4128 kcal
NÆRINGSSTOFFER	
Protein	32,00 %
Fett	18,00 %
Fiber	1,3 %
Kostfiber	10,1 %
Aske	7,7 %
NFE (karbohydrater minus fiber)	36,0 %
Vann	5,0 %
MINERALER	
Kalsium	1,4 %
Fosfor	1,0 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,10 %
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	2,32 %
Lysin	2,26 %
Methionin	0,66 %
Methionin og cystein	1,12 %
Treonin	1,48 %
Taurin	0,62 %
FETTSYRER	
Omega-6/omega-3	4,4
EPA (C 20:5) + DHA (C 20:6)	4,1 g/kg
Linolsyre	3,3 g/kg
VITAMINER	
Vitamin A	20 000 I.E.
Vitamin D3	1000 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	2000 mg/kg
ANDEL ANIMALSK OG MARINT PROTEIN AV TOTALPROTEIN	87 %