

PUPPY LARGE BREED

Fullfôr til valper med voksenvekt over 25 kg

Appetitt er et funksjonelt hundefôr beriket med aktive ingredienser hentet fra norsk natur. De ulike produktene i vårt brede sortiment er utviklet for å dekke ulike ernæringsbehov, slik at alle kan finne et fôr spesielt tilpasset sin hund.



Appetitt Puppy Large er tilpasset valper av store raser. Fôret har et innhold av proteiner av animalsk og marin opprinnelse med høy proteinfordøyelighet, og som er avgjørende for vekst og utvikling av valpen. Fôret inneholder ingen kornråvarer med unntak av ris og har et høyt innhold av hydrolyserte råvarer. Det gir et lavt innhold av råvarer som kan føre til fôrintoleranse og allergier.

Fôret har et høyt innhold av naturlige antioksidanter som vitamin E og rosmarin. Naturlig glukosamin og kondroitin fra marine og animalske råvarer for ledd og beinhold. Videre inneholder Appetitt Puppy antarktisk krill som tilfører hunden de livsviktige omega-3 fettsyrene EPA og DHA i form av fosfolipider. Dette sammen med et ideelt forhold mellom omega-3 og omega-6 fettsyrer og et høyt innhold av vitamin E, hjelper hundens ledd, hud, pels og generelle helse. Frukt-oligosakkarider (FOS) fra betefiber for valpens mage og tarmhelse og betaglukaner for valpens generelle helse.



Sammensetning

Tørket animalsk protein av kylling, stivelse fra erter, ris, hydrolysert animalsk protein av kylling (12 %), animalsk fett av kylling, stivelse fra potet, tørket krill (Euphausia superba), hydrolysert marint protein av laks (3 %), tørket marint protein av fisk, fiskeolje, tørket betemasse, ligninellulose, natriumklorid, frukto-oligosakkarider (FOS), betaglukaner fra gjær (0,08 %), rosmarin.

Bruksanvisning

Appetitt Puppy Large Breed er tilpasset valper i vekst fram til ca. 1 – 1 1/2 års alder. Appetitt Puppy egner seg også godt til tisper både i drektighetstida og i dieperioden. Dette gir høyt energiopptak som bidrar til høy melkeproduksjon, god tilvekst på valpene og redusert fare for avmagring av tisper. Tabellen angir daglige fôrmengder i gram pr. dag relatert til valpens vekt og alder. Fôrmengder kan variere med +/- 20% avhengig av valpens aktivitetsnivå. Valpen skal alltid ha fri tilgang på friskt drikkevann. Fôret oppbevares tørt og kjølig.

Funksjonelle stoffer

Antioksidanter: Vitamin E (α-tokoferol) 210 mg/kg
Frukt-oligosakkarider (FOS) 0,2 %
Betaglukaner 0,8 %

Proteinkvalitet

Andel animalsk og marint protein av totalprotein 84,47 %
Andel hydrolysert protein 12,09 %
Andel hydrolysert protein av totalprotein 45 %

NÆRINGSINNHOOLD	
Energi, omsettelig pr. kg (FEDIAF 2021)	4251 kcal
NÆRINGSSTOFFER	
Protein	27 %
Fett	16 %
Fiber	1,8 %
Kostfiber	11,2 %
Aske	6,2 %
NFE (nitrogenfrie ekstraktstoffer - karbohydrater minus fiber)	43,4 %
Vann	6 %
MINERALER	
Kalsium	1,32 %
Fosfor	0,95 %
Natrium	0,41 %
Magnesium	0,13 %
SPORSTOFFER	
Kopper	11,00 mg/kg
Sink	100 mg/kg
Jern (tilsatt)	100 mg/kg
Jod (tilsatt)	1,5 mg/kg
Mangan	35 mg/kg
AMINOSYRER	
Arginin	1,83 %
Lysin	1,82 %
Methionin	0,53 %
Methionin og Cystein	0,75 %
Treonin	1,05 %
Taurin	0,27 %
VITAMINER	
Vitamin A	14700 i.e/kg
Vitamin D3	1250 i.e/kg
Vitamin E	400 i.e/kg
Vitamin C	200 mg/kg
Vitamin B1 (Tiamin)	12 mg/kg
Vitamin B2 (Riboflavin)	24 mg/kg
Vitamin B3 (Niacin)	150 mg/kg
Vitamin B5 (Pantotensyre)	60 mg/kg
Vitamin B6 (Pyridoksin)	30 mg/kg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	0,064 mg/kg
Biotin	1,5 mg/kg
Folinsyre	4 mg/kg
Kolin	2300 mg/kg
FETTSYRER	
Omega 6/Omega 3	2,59
Omega 3	9,57 g/kg
Omega 6	24,73 g/kg
EPA (C 20:5) + DHA (22:6)	6,76 g/kg
Linolsyre	2,54 %

KROPPSVEKT (KG)	1-6 MND (G/DAG)	7-8 MND (G/DAG)	7-12 MND (G/DAG)	13-16 MND (G/DAG)
1 - 3	60-130			
3 - 5	130-190			
5 - 8	190-270	150-200		
8-11	270-340	200-270		
11-15	340-410	270-330	225-320	
15-20	410-480	330-400	320-340	
20-25	480-550	400-450	340-410	305-340
25-35	550-610	450-570	410-500	340-445
35-40	610-670	570-650	500-570	445-515
40-45		650-700	570-630	515-575
45-50			630-680	575-635
50-60			680-760	635-690
60-70			760-850	690-750
70-80			850-980	750-810

Sorteres som plastavfall. 100% resirkulerbar forpakning.

Appetitt
Enriched by Norwegian nature