

AKTIV HVALP

Aktiv Hvalp er et danskproduceret fuldfoder, der lever op til de samme høje amerikanske krav til hundefoder som de mere kendte premium-fodertyper.

For at sikre bedst mulig udnyttelse af foderet er Aktiv Hvalp udelukkende fremstillet af friske råvarer og indeholder ingen animalske eller vegetabiliske biprodukter og dermed heller ikke kødmel. Aktiv Hvalp er et rent naturprodukt uden tilsatte farver og konserveringsmidler.

Aktiv Hvalp er udviklet i samarbejde med dyrlæger og topopdrættere.



For at opfylde hvalpens behov i den første seks måneders intense vækstperiode er Aktiv Hvalp, der har de samme gavnlige effekter som Aktiv Hund til de voksne hunde, desuden tilsat:

- Ekstra protein og jern, der giver hvalpens muskulatur optimale vækstbetingelser.
- Calcium og fosfor i et nøje afstemt forhold, der sikrer en sund tand- og knogleopbygning.
- Et afbalanceret indhold af vitaminer og mineraler.

Ingredienser: Fjerkræ, hvede, majs, byg, fisk, roetrævler, animalsk protein, sojaolie, glukose, mineraler og vitaminer.

Energi-indhold: 385 kcal/1620 kJ.

Under udviklingen af Aktiv Hvalp er der fokuseret på, at alle ingredienser bidrager til hundens velvære. Tabellen viser, hvordan de enkelte elementer i foderet medvirker til at sikre hvalpen en sund og god opvækst.

Indhold	pr. 100 g	Gavnlig effekt på
Råprotein	28 %	Muskler, vækst og vedligeholdelse
Råfedt	14 %	Energi, pels og hud
Råfibre	3 %	Tarmfunktion og fordøjelsesproces
Aske	8,5 %	Muskler, tænder og knogler
Calcium	1,8 g	Tænder og knogler
Fosfor	1,2 g	Tænder, knogler og energioverførsel
Kalium	0,6 g	Muskler og væskebalance
Natrium	0,4 g	Urindudskillelse, muskler og væskebalance
Magnesium	0,14 g	Nervesystem, tænder, knogler og energioverførsel
A-vitamin	1200 i.e.	Syn, vækst og hud
D3-vitamin	120 i.e.	Knogler, tænder og vækst
E-vitamin	10 mg	Cellebeskyttelse
B1-vitamin	0,8 mg	Pels, hud, knogler, tarmfunktion, celler, nerver og forplantning
B2-vitamin	0,64 mg	
B6-vitamin	0,64 mg	
D-Pantotensyre	2 mg	Omsætning/forbrænding af proteiner og kulhydrater
B12-vitamin	0,004 mg	Leverfunktion
Folinsyre	0,1 mg	DNA
Biotin	0,06 mg	Hud og pels
Niacin	4 mg	Nervesystem
C-vitamin	5 mg	Cellebeskyttelse
Jern	34 mg	Hud og pels, muskelceller
Kobber	1,7 mg	Knogler og tænder
Zink	17,5 mg	Sårheling
Jod	0,2 mg	Energioptagelse
Selen	0,04 mg	Cellebeskyttelse
Mangan	2,1 mg	Nervesystem
Kobolt	0,1 mg	Enzymproces



5 kg

15 kg

