

WILDLIFE PREMIUM RODENT FOOD

Wildlife-serien er et udvalg af premium pet food til de kæledyr, der er tættest på os i vores hverdag. Wildlife er en produktserie, der ikke kun giver dine kunder valuta for pengene, men også sikrer kæledyret et sundt og godt liv.



Wildlife Premium Rodent Food er lavet af 100 pct. friske og naturlige råvarer uden tilsætning af biprodukter, kunstig farve og konserveringsmidler. Wildlife Premium Rodent Food er udviklet i tæt samarbejde med dyrlæger.

- Maden kan bruges til alle gnavere, f.eks. kanin, hamster og marsvin.
- Wildlife Premium Rodent Food indeholder en stor andel af græs, der bidrager til en sund og afbalanceret kost.
- De udvalgte råvarer af høj kvalitet giver en sund og blank pels.

Ingredienser: Græs, byg, solsikkekrå, hvedeklid, havre, rodfrugter, melasse, mineraler, sojaolie og vitaminer/aminsyrer.

I udviklingen af Wildlife Premium Rodent Food er der fokuseret på udvalgte råvarer, der kan højne gnaverens velvære. Tabellen giver et overblik over de ernæringsmæssige fordele ved madens ingredienser.



Tlf. 7620 1650 · www.aller-petfood.dk

**2
kg**



Indhold pr. 100 g.		Gavnlig effekt på
Råprotein	16,5%	Muskler, vækst og vedligeholdelse
Råfedt	3,50%	Energi, pels og hud
Råfibre	13,5%	Tarmfunktion og fordøjelsesproces
Aske	7,6%	Muskler, tænder og knogler
Calcium	1,10 g	Tænder og knogler
Fosfor	0,55 g	Tænder, knogler og energioverførsel
Lysin	6,25 g	
Methionin	4 g	
Cystin	2,60 g	
Natrium	2,0 g	Urinudskillelse, muskler og væskebalance
A-vitamin	9,00 i.e.	Syn, vækst og hud
D3-vitamin	1,80 i.e.	Knogler, tænder og vækst
E-vitamin	100 mg	Cellebeskyttelse
B1-vitamin	0,90 mg	Pels, hud, knogler, tarmfunktion, celler, nerver og forplantning
B2-vitamin	6,00 mg	
B6-vitamin	3,60 mg	
D-Pantotensyre	7,20 mg	Omsætning/forbrænding af proteiner og kulhydrater
B12-vitamin	0,02 mg	Leverfunktion
Folinsyre	1,2 mg	DNA
Biotin	0,15 mg	Hud og pels
Niacin	30,00 mg	Nervesystem
Jern	48 mg	Hud og pels, muskelceller
Kobber	6 mg	Knogler og tænder
Zink	60 mg	Sårheling
Mangan	47 mg	Nervesystem