

# ERGÄNZUNGSFUTTERMittel FÜR HUNDE

## HUNDPUR® BARF

Inhalt: 300 g Pulver



### EINSATZGEBIETE:

- Welpen
- Senioren
- Show-Hunde
- Diensthunde
- Familien-Hunde

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

- Pellets 1 Mal täglich unter das normale Futter mischen.
- Für jeden Hund ab 12 Wochen geeignet.
- Stets ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen.

### DOSIERHINWEIS:

1 gestrichener Messlöffel (5 g) pro 10 kg Körpergewicht.

Für	täglich	Dose reicht für
Kleine Hunde (max. 10 kg)	1 Messlöffel	ca. 60 Tage
Mittlere Hunde (max. 25 kg)	2 Messlöffel	ca. 30 Tage
Große Hunde (25 kg +)	3 Messlöffel	ca. 20 Tage

(zur genauen Dosierung: 0,5 g Pellets pro 1 kg Körpergewicht abwiegen)

**Tip:** Aufgrund des produktspezifischen Geschmacks oder Geruchs kann zunächst ein Anfüüttern mit einer kleineren Dosis hilfreich sein.

### LAGERUNGSHINWEIS:

- Dose gut verschlossen, kühl und trocken lagern.
- Inhalt vor Nässe und Sonneneinstrahlung schützen.

### HINWEIS:

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes oder Tierärztin einzuholen. Die empfohlene Fütterungsdauer liegt zunächst bei 3 Monaten. Zur dauerhaften Fütterung geeignet.

### ZUSAMMENSETZUNG:

Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen	37,5 %
Leinextraktionsschrot	17,6 %
Calcium-Natrium-Phosphat	8,0 %
Natriumchlorid	7,0 %
Trockenalge	5,5 %
Magnesiumoxid	5,0 %
Hefehydrolysat	2,2 %
Propolis	0,22 %

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Calcium	5,5 %
Natrium	3,0 %
Magnesium	2,5 %
Phosphor	1,5 %

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE

#### ZUSATZSTOFFE JE KG:

Vitamin A (3a672a)	105.000 IE
Vitamin D3 (3a671)	12.000 IE
Vitamin E in all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	1.500 mg
Vitamin B1 in Thiaminmononitrat (3a821)	50 mg
Vitamin B2 in Riboflavin (3a825ii)	110 mg
Vitamin B6 in Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	35 mg
Vitamin B12 in Cyanocobalamin (3a835)	750 µg
Vitamin C in Natrium-Calcium-Ascorbylphosphat (3a312)	350 mg
Vitamin K3 in Menadion-Nicotinamidbisulfat (3a711)	15 mg
Biotin in D-(+)-Biotin (3a880)	2.500 µg
Carnitin in L-Carnitin (3a910)	1.500 mg
Folsäure (3a316)	5 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (3c322)	60.000 mg
Methionin in DL-Methionin (3c301)	60.000 mg
Niacin in Niacinamid (3a315)	300 mg
Pantothensäure in Calcium-D-Pantothenat (3a841)	300 mg
Taurin (3a370)	50.000 mg
Eisen in Eisen-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b107)	1.700 mg
Jod in Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	18 mg
Kobalt in gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)	8 mg
Kupfer in Kupfer-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b407)	120 mg
Mangan in Proteinhydrolysate-Manganchelat (3b505)	85 mg
Selen in Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert (3b810)	5 mg
Zink in Proteinhydrolysate-Zinkchelat (3b612)	1.200 mg