



RAUBTIERE

 **granovit** zoofeed

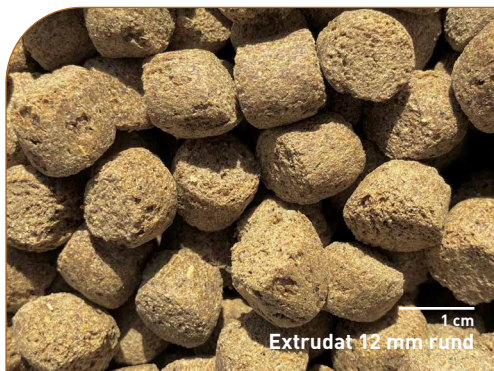
# Bären Schwimm-extrudat

Futternummer: 3351

Geeignet für: Omnicarnivore Tierarten, z.B. Bären, Hundeartige

## IHRE VORTEILE

- ◊ Kann ganzjährig oder, je nach Tierart, saisonal als Ergänzungsfuttermittel für Omnivore eingesetzt werden
- ◊ Zugabe von Vitaminen und Mineralien für eine ausgewogene und konstante Ration
- ◊ Schwimmendes Futter für eine aktive Fütterung im Wasser oder als Trockenfutter nutzbar für die Streufütterung
- ◊ Enthält neben vegetarischen Bestandteilen auch Geflügel-, Fisch- und Insektenmehl als tierische Proteinquellen
- ◊ Mehrfach ungesättigte Fettsäuren aus Leinsamen und Lachsöl (Q6: 2,1%; Q3: 0,6%)



Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen

## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◊ Ergänzungsfuttermittel
- ◊ Form: Extrudat 12 mm rund
- ◊ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke  
Paletten à 375 kg
- ◊ Produktnummer: 3351.EM.S12
- ◊ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung entfernen



## RAUBTIERE

# Bären Schwimm-extrudat

Futternummer: 3351

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	90
Rohprotein	24.5
Rohfett	6.8
Rohfaser	8.6
Rohasche	9.4
NfE	40.7
NDF	18
ADF	11
Stärke	24
Zucker	3.5

### Energie (MJ/kg)

GE	17.4
ME Hund	12.1
ME Katze	13.2
ME Schwein	12.0

### Mengenelemente (%)

Calcium	1.8
Phosphor	1.2
Magnesium	0.3
Natrium	0.4
Kalium	0.7
Chlor	0.4

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	500
Zink	162
Kupfer	29
Jod	1.6
Mangan	83
Selen	0.7
Kobalt	1.0

### Aminosäuren (%)

Arginin	1.5
Lysin	1.7
Methionin	0.5
Methionin + Cystin	1.0
Tryptophan	0.2
Threonin	0.9
Taurin	0.2

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	21000
Vitamin D3 (IU/KG)	2220
Vitamin E	160
Vitamin K3	9
Vitamin B1	32
Vitamin B2	23
Vitamin B6	16
Vitamin B12	0.09
Nicotinsäure	79
Pantothenäsäure	56
Folsäure	4
Biotin	0.7
Cholin	1100
Vitamin C	50

### Zusammensetzung

Reis, Mais, Geflügelfleischprotein, Sonnenblumen Extraktionsschrot, Weizen Mühlenprodukte, Apfeltrester, Fischmehl, Rapsextraktionsschrot, Luzerne, Maiskleber, Insektenmehl, Mineralstoffe, Johanniskraut, Sojaöl (NGVO) europäisch), Hefen, Leinsaatprodukte, Zellulose, Weizenkleie, Fischöl, Rapsöl, Vitamin- und Spurenelement-Prämixe, Aminosäuren, Kaliumsorbat, natürliche Antioxidantien

### Bemerkungen

- ◊ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◊ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◊ ME berechnet nach NRC Dogs&Cats 2006, Kamphues et al 2014
- ◊ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◊ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

## UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◊ Dieses Futter sollte als Zusatzfutter verwendet werden. Je nach Art und Jahreszeit sollten frische Gräser, Blätter, Gemüse, Beeren, Insekten, Eier, Fleisch, Samen und Nüsse zugefüttert werden.
- ◊ Bei einigen Bärenarten kann es sinnvoll sein, zu bestimmten Jahreszeiten andere Granovit-Produkte zu kombinieren und/oder zu wechseln, z. B. Primaten High Fiber, Grazer, Insektenfresser-Extrudat, Fleischfresser-Ergänzung.
- ◊ Stets frisches Wasser ad libitum zur Verfügung stellen.
- ◊ Fütterung trocken (Streufütterung) oder schwimmend auf einer Wasseroberfläche.
- ◊ Das Futter kann bis zu 70 % der Gesamtration ausmachen, idealerweise 20-40 % (bezogen auf Trockensubstanz).
- ◊ Für detailliertere Fütterungsempfehlungen zögern Sie nicht, uns um Rat zu fragen.

### Quellen:

Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage.  
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, Watts J.C., Case study: Seasonal diets for brown bears (*Ursus arctos*) at Brookfield Zoo – successful implementation led to reduced weight and improved behavior; Robbins et al. (2022), Ursids evolved early and continuously to be low-protein macronutrient omnivores. Scientific Reports 12:15251, nature portfolio, <https://doi.org/10.1038/s41598-022-19742-z>