

Dog Menu Dry

## NATURE JUNIOR



- Mit 33% hochwertigstem Rindfleisch, angereichert mit Erbsen, Kartoffeln, Leinsamen, Algen, und Oelen
- Kaltgepresst (Besonders schonende Pellet-Herstellung)
- Monoprotein
- Gluten- und getreidefrei
- Krokettengrößen: Ø 6 mm

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1747	Sack Dog Nature Junior 5 kg	CHF 60.95
1747A	Sack Dog Nature Junior 2x 5 kg	CHF 112.50

Nature Junior Rind wird im schonenden Kaltpressverfahren hergestellt. Alle Bestandteile werden sorgfältig vermischt und dann der Presse zugeführt, um die Pellets zu formen. Mit einem speziell entwickelten Kühlverfahren werden die Pellets ohne Dampf oder hohe Temperaturen geformt und somit auf die schonendste Weise produziert. Die Pellets verkleistern hierbei nicht und können optimal verdaut werden.

Alle Details und weitere interessanten Informationen wie Wachstumskurven finden Sie in unserem Blog.

### DIE ANIFIT GARANTIE

- 100% offene Deklaration
- Ohne synthetische Farb- und Aromastoffe
- Ohne BHA, BHT oder Ethoxyquin
- Ohne minderwertige Fette oder Öle
- Keine Übervitaminisierung
- Ohne chemische Antioxidationsmittel
- Optimale, schonende Zubereitung durch Kaltpressung

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- [Hier zu den Fütterungsempfehlungen](#)
- Zur Mengenermittlung immer das IST-Gewicht vom Hund nehmen.
- Futter kann auch mit lauwarmem Wasser angerührt werden (weniger Wasser als Nahrung).
- Fütterungstabellen sind nur Richtwerte. Bei Welpen regelmässig das Gewicht kontrollieren und Fütterungsmenge anpassen.
- Stellen Sie immer ausreichend Wasser zur Verfügung und achten Sie darauf, dass Ihr Hund genügend trinkt.

### DEKLARATION

33% Fleisch getrocknet und gemahlen (100% Rind), 32% Erbsen gedünstet, 15% Kartoffeln gedünstet, 3% Rapsöl kaltgepresst, 3% Leinsamen, 3% Algen, 2.2% Weissfischöl, 2% Gelatinepulver, 1.8% Mineralerde, 1.5% Kräutermischung, 1% Yucca Schidigera, 1% Rübenmark, 1% Muschelfleischextrakt, 0.5% Traubenkernmehl

### TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

Stabilisiert mit Antioxidant (stark Tocopherol haltige Extrakte natürlichem Ursprungs): Vitamin E 200 mg/kg

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 28%, Rohfaser 4.6%, Rohasche 7.5%, Kalzium 1.2%, Phosphor 1%, Gesamtfeuchtigkeit 9%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 39.9%, MEHK 15.07 MJ/kg / 360 kcal/100g

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A 8900 IE, Vitamin D3 1100 IE, Vitamin E 200 mg, Vitamin B1 3.4 mg, Vitamin B2 6.5 mg, Vitamin B6 3.9 mg, Vitamin B12 40 mcg, Biotin 200 mcg, Folsäure (Vitamin B9) 0.3 mg, Niacin (Vitamin B3) 20 mg, Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5) 7.8 mg, Chlorinchlorid 1400 mg

### MINERALSTOFFE UND SPURENELEMENTE

Zink (Zinkoxid) 110 mg, Mangan (Mangan-(II)-Oxid) 45 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-Oxid) 9.5 mg, Iod (Calciumjodat) 1.5 mg