

Joseera

petfood with passion

Welpenstarter

Nahrhafte und leckere Welpenmilch



JOSERA Welpenstarter ist ein Ergänzungsfuttermittel für Welpen, wobei die Mineralstoff- und Vitaminversorgung an den Bedarf des Saugwelpen angepasst ist. **JOSERA Welpenstarter** enthält zusätzlich die für die Darmflora wichtigen Milchsäurebakterien.

- Für Saugwelpen bei Milchmangel der Hündin
- Zur Umstellung der Welpen von der Muttermilch auf das erste feste Beifutter. Wir empfehlen zunächst mit Welpenmilch zu starten und im nächsten Schritt die Kroketten darin einzuweichen und als Brei zu verabreichen.

Tränkekonzentration für JOSERA Welpenstarter:

Pro 250 ml Wasser bei 42 - 45° C ca. 60 g **JOSERA Welpenstarter** klumpenfrei anrühren und bei 38-40° C verfüttern. Reste verwerfen! Die benötigte Tränkemenge hängt von der Milchmenge der Hündin und von der Anzahl der Welpen ab.

Bitte unbedingt folgende Hinweise beachten:

- **JOSERA Welpenstarter** immer frisch und klumpenfrei anrühren und warm verfüttern.
- Keine Reste stehenlassen; sie würden schnell auskühlen und/oder verderben.
- Je jünger die Welpen, desto mehr Mahlzeiten pro Tag und desto kleiner die Portionen.
- Nach dem Absetzen der Muttermilch sollte auch der Welpenstarter abgesetzt werden.

Analytische Bestandteile:

Protein	%	22,0
Fettgehalt	%	19,5
Rohfaser	%	0,1
Rohasche	%	8,0

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	48000
Vitamin D3	I.E./kg	5000
Vitamin E	mg/kg	150

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Eisen (Glycin-Eisenchelat, Hydrat)	mg/kg	100
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	mg/kg	80
Mangan (Glycin-Manganchelate, Hydrat);	mg/kg	70
Kupfer (Glycin-Kupferchelate, Hydrat)	mg/kg	8
Jod Calciumjodat)	mg/kg	1,0
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,4

Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

2,0 x 10⁹ KBE Milchsäurebakterien
Enterococcus faecium NCIMB 10415 (E1705)

Technologische Zusatzstoffe:

20 mg BHT (E321) Sorbinsäure (E200)

Welpenstarter

Erhältlich in
2,5 kg

Ergänzungsfuttermittel für Hunde-Welpen

Zusammensetzung: Milch- und Molkereierzeugnisse; Öle und Fette; pflanzliche Eiweißextrakte; pflanzliche Nebenerzeugnisse