



# Welpenstarter

Pożywne i pyszne mleko dla szczeniąt



Opakowanie:  
2,5 kg

**Josera Welpenstarter** to produkt uzupełniający dla szczeniąt pełen minerałów i witamin, niezbędnych do prawidłowego rozwoju psów. **Josera Welpenstarter** zawiera odpowiednio dobrane bakterie kwasu mlekowego, które wspierają funkcjonowanie mikroflory jelit. Produkt jest przeznaczony do:

- ✓ dokarmiania szczeniąt w przypadku niedoboru mleka u suki w czasie laktacji.
- ✓ adaptacji szczenięcia z mleka matki do pierwszego pokarmu stałego. W pierwszej fazie przestawiania szczenięcia zalecane jest stosowanie wyłącznie produktu **Josera Welpenstarter**, a następnie stopniowe wprowadzanie namaczanych w nim granulek (np. Josera Family Plus).

## Dawkowanie:

Wymieszaj 250 ml wody o temperaturze 42-45 °C z 60 g preparatu **Josera Welpenstarter** aż do powstania gładkiej masy pozbawionej grudek. Szczenię należy karmić, gdy mieszanka ma temperaturę ok. 38-40 °C. Ilość mieszanki jest uzależniona od ilości mleka wyprodukowanego przez matkę oraz od liczby szczeniąt.

## Ważne:

- ✓ Preparat **Josera Welpenstarter** powinien być zawsze świeży i bez grudek.
- ✓ Pozostałości preparatu należy każdorazowo wyrzucić.
- ✓ Młodsze psy wymagają częstszego karmienia w ciągu dnia, ale mniejszymi porcjami.
- ✓ **Josera Welpenstarter** należy przestać podawać szczenięciu po odstawieniu mleka matki.

Składniki analityczne:		
Białko ogólne	%	22,0
Zawartość tłuszczu	%	19,5
Włókno surowe	%	0,1
Popiół surowy	%	8,0

Dodatki dietetyczne w 1 kg:		
Witamina A	I.E./kg	48.000
Witamina D3	I.E./kg	5.000
Witamina E	mg/kg	150

Dodatki dietetyczne w 1 kg:		
Żelazo (siarczan żelaza (II), monohydrat)	mg/kg	100
Cynk (uwodniony chelat cynkowy glicyny)	mg/kg	80
Mangan (tlenek manganu (II))	mg/kg	70
Miedź (uwodniony chelat glicyny Cu (II))	mg/kg	8,0
Jod (jodek wapnia, bezwodny)	mg/kg	1,0
Selen (selenin sodu)	mg/kg	0,4

Dodatki zootechniczne w 1 kg:	
2,0x10 <sup>9</sup> CFU Enterococcus faecium (probiotyk) NCIMB 10415 (E1705)	

Dodatki technologiczne w 1 kg:	
20 mg BHT (E321) Kwas sorbinowy (E200)	

## Produkt uzupełniający.

**Skład:** mleko i produkty mleczne, oleje i tłuszcze, wyciągi białka roślinnego, produkty uboczne pochodzenia roślinnego.