

# PUPPY STARTER

Pożywne i pyszne mleko dla szceniąt



Dostępne w: **2,5kg**

## Sposób podawania:

Josera Puppy Starter podaje się szceniętom wyłącznie jako uzupełnienie mleka matki. W formie gotowego napoju, w połączeniu z karmą Josera Mother & Puppy with Salmon & Rice, może wspierać proces przyzwyczajania szceniąt do trawienia pierwszych pokarmów stałych.

## Dawkowanie:

Rozpuścić 60 g proszku w 250 ml wody o temperaturze 42 – 45°C i dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej, gładkiej mieszanki bez grudek. Podawać, gdy napój osiągnie temperaturę 38 – 40°C. Ilość podawanego preparatu zależy od ilości produkowanego mleka matki oraz liczby szceniąt w miocie.

## Ważne wskazówki:

- Preparat przeznaczony jest jako pokarm uzupełniający w przypadku niedostatecznej ilości mleka u suki. Nie zastępuje całkowicie mleka matki.
- Josera Puppy Starter należy przygotowywać zawsze bezpośrednio przed podaniem i podawać na ciepło.
- Nie przechowywać resztek mieszanki – szybko traci świeżość.
- Im młodsze szcenię, tym częściej należy podawać posiłki, pamiętając o mniejszych porcjach.
- Po całkowitym odstawieniu od matki należy zaprzestać karmienia preparatem Josera Puppy Starter.

## Suplement diety dla szceniąt.

**Skład:** mleko i produkty pochodne mleka; oleje i tłuszcze; roślinne ekstrakty białkowe; dekstroza; produkty pochodzenia roślinnego; jaja oraz produkty pochodne z jaj

## Składniki analityczne w 1 kg:

białko surowe	22.0 %
zawartość tłuszczu	19.5 %
włókno surowe	0.1 %
popiół surowy	8.0 %
energia metaboliczna na kg	18.2 MJ
energia metaboliczna na kg	4350 kcal

## Dodatki:

### Dodatki dietetyczne w 1 kg:

witamina A	25000 I.E.
witamina D3	5000 I.E.
witamina E	150 mg
cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała))	80 mg
miedź (glicynowy chelat miedzi(II), hydrat (w postaci stałej))	8 mg
jod (bezwodny jodan wapnia)	1.00 mg
selen (selenin sodu)	0.40 mg
mangan (chelat manganowy wodzianu glicyny)	70 mg
żelazo (glicynowy chelat żelaza(II), hydrat)	100 mg

### Dodatki zootechniczne w 1 kg:

Enterococcus faecium (Probiotyk) NCIMB 10415	2.0 x10 <sup>9</sup> KBE
--	--------------------------

### Dodatki technologiczne:

kwasy cytrynowy