

FAMILYPLUS

Specjalna receptura dla suk i szceniąt

Smaczna karma dla szceniąt oraz suk karmiących i szczennych. Specjalna receptura pokrywa szczególne zapotrzebowanie suk w ostatniej fazie ciąży oraz w czasie laktacji. Karma w trakcie ciąży wspiera prawidłowy rozwój szceniąt w łonie matki, a po porodzie wpływa korzystnie na skład i wartość odżywczą mleka pobieranego przez szcenięta. Karma namoczona w Josera Welpenstarter lub w wodzie może być pierwszym pokarmem po mleku matki. Takie rozwiązanie znacząco ułatwia szczeniętom przejście na suchą karmę.

- Z dużą zawartością energii i białka dla suk w ciąży oraz suk karmiących
- Tauryna wpływa na płodność, a cenne antyoksydanty wspierają funkcjonowanie narządów rodnych
- Pomaga w rozwoju mózgu szceniąt przez wysokowartościowe kwasy tłuszczowe z łososia
- Specjalne granulki dla łatwiejszego przejścia szceniąt na suchą karmę



BEZGLUTENOWA RECEPTURA



Reprodukcja

Zwiększony udział białka i energii oraz L-karnityna wpływają korzystnie na organizm suki w ciąży i podczas laktacji. Cenne składniki odżywcze wspierają rozwój szceniąt w łonie matki oraz w okresie ich karmienia mlekiem.



Optymalny rozwój

Cenne kwasy tłuszczowe z łososia wpływają na rozwój mózgu. L-karnityna i wysokowartościowe białka zapobiegają otłuszczeniu i wspierają budowę mięśni. Tauryna i L-karnityna są istotnymi składnikami dla pracy serca.



Szczególne krokiety

Szczególne krokiety pomagają przestawić szcenięta ssące na stały pokarm przez namoczenie i ułatwiają pobieranie karmy.

Rekomendacja żywienia:

| Szczenięta/Wiek w tygodniach* | | | Suka/6.-9.tydzień ciąży |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Waga | 3 - 4 | 5 - 8 | 6. - 9. |
| 5 kg | 20 - 35 g | 35 - 55 g | 120 - 130 g |
| 10 kg | 40 - 75 g | 75 - 130 g | 215 - 235 g |
| 20 kg | 55 - 110 g | 130 - 215 g | 390 - 410 g |
| 30 kg | 75 - 190 g | 190 - 280 g | 550 - 580 g |
| 40 kg | 95 g - 240 g | 240 - 390 g | 690 - 710 g |
| 60 kg | 110 - 260 g | 280 - 430 g | 980 - 1045 g |
| 80 kg | 140 - 320 g | 320 - 465 g | 1165 - 1305 g |

*Masa ciała odnosi się do masy dorosłego psa.

Zalecana ilość karmy stanowi dawkę dzienną dla psa i jest tylko wytyczną. Przy określeniu odpowiedniej dawki należy określić wagę Psa oraz jego aktywność. Należy pamiętać by zapewnić psu stały dostęp do świeżej wody.

Składniki analityczne w 1 kg:

| | | |
|----------------------------|------|-------|
| Białko surowe | % | 30,0 |
| Zawartość tłuszczu | % | 22,0 |
| Włókno surowe | % | 2,5 |
| Popiół surowy | % | 6,2 |
| Wapń | % | 1,35 |
| Fosfor | % | 0,95 |
| Sód | % | 0,30 |
| Magnez | % | 0,09 |
| Tauryna | mg | 1.000 |
| energia metaboliczna na kg | MJ | 17,4 |
| energia metaboliczna na kg | kcal | 4.159 |

Dodatki:

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

| | | |
|--------------|---------|--------|
| Witamina A | I.E./kg | 24.000 |
| Witamina D3 | I.E./kg | 1.800 |
| Witamina E | mg/kg | 220 |
| Witamina C | mg/kg | 200 |
| Witamina B1 | mg/kg | 15 |
| Witamina B2 | mg/kg | 20 |
| Witamina B6 | mg/kg | 20 |
| Witamina B12 | mcg/kg | 100 |

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

| | | |
|---|--------|-------|
| D-pantotenianu wapnia | mg/kg | 50 |
| Niacyna | mg/kg | 90 |
| Kwasu foliowego | mg/kg | 5 |
| Biotyny | mcg/kg | 1.000 |
| L-karnityny | mg/kg | 200 |
| Żelaza (siarczan żelaza (II), monohydrat) | mg/kg | 220 |
| Cynku (uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała)) | mg/kg | 180 |
| Manganu (tlenek manganu(II)) | mg/kg | 20 |
| Miedzi (glicynowy chelat miedzi(II), hydrat (w postaci stałej)) | mg/kg | 18 |
| Jodu (bezwodny jodan wapnia) | mg/kg | 2,20 |
| Selenu (selenin sodu) | mg/kg | 0,35 |

Dodatki technologiczne:

Przeciwutleniające: bogate w tokoferol ekstrakty pochodzenia naturalnego.

Pełnoporcjowa karma dla suk oraz rosnących szceniąt do 8 tygodni życia

Skład: Suszone białko drobiowe; ryż; tłuszcz drobiowy; kukurydza pełnoziarnista; suszone białko łososia 6,0%; białko kukurydziane; wystodki buraczane; hydrolizowane białko drobiowe; włókna roślinne; mączka z chleba świętojańskiego; minerały; suszony korzeń cykorii (naturalne źródło inuliny)