

Calibra VD Dog konz. Hypoallergen. Insect&Salmon 400g

» PSI » Krmiva » Mokr  krmiva » Konzervy » Calibra



Kód produktu 146290

EAN 8595706702133

Kompletn  dietní krmivo pro psy.   el pou it : Omezen  intolerance určitých komponent  a živin. Podpora funkce k  e v p  pad  dermatózy a nadm rn  ztráty srsti.

Dostupnost: skladem do 2 dn 

Calibra VD Dog konz. Hypoallergen. Insect&Salmon 400g

» PSI » Krmiva » Mokr  krmiva » Konzervy » Calibra

Popis

Kompletn  dietní krmivo pro psy.   el pou it :
Omezen  intolerance určitých komponent  a živin
Podpora funkce k  e v připadá dermatózy a
nadm rn  ztráty srsti Slo en : hmyz (Hermetia
illucens, 52 %), losos (15 %), hrachov  mouka,
lignocelulóza, rybí tuk (0,5 %), sušen  řasy (0,5 %, Schizochytrium limacinum), ln n  olej (0,5 %),
uhl itan v penat , Yucca schidigera (0,1 %),  -
glukany (0,005 %), mannan-oligosacharidy (0,004
%), frukto-oligosacharidy (0,002 %). Zdroje proteinů:
hmyz (Hermetia illucens), losos. Zdroj sacharidů:
hrachov  mouka. Krmn  návod: Kompletn  krmivo.
Před pou it m nebo před prodlou en m doby
pou iv n  se doporučuje vy adat si stanovisko
veterinárního lékaře. V p islu n ch p ipadech
vhodn  kombinace hlavních nutričních
charakteristik. Vysok  obsah kyseliny linolov  (LA) a
sumy kyseliny eikosapentaenov  (EPA) a
dokosahexaenov  (DHA). Doba pou iv n  pro
omezen  intolerance by měla být 3 až 8 týdnů:
pokud p znaky intolerance zmizí, m  e se krmivo
pou ivat od po atku do jednoho roku. Doba
pou iv n  pro podporu funkce k  e - od po atku do
2 měsíců.  erstv  voda k pití musí být vždy k
dispozici. Doporu en  denn  dávkování je uvedeno v
krmné tabulce. Analytick  složky: hrub  protein 7 %
hrub  tuk 7 % hrub  popel 2 % vlhkost 78 % hrub 
vláknina 0,6 % vápník 0,3 % fosfor 0,25 % sodík 0,3
% omega-3 mastn  kyseliny 0,3 % omega-6 mastn 
kyseliny 0,6 % EPA (20:5 n-3) 0,05 % DHA (22:6 n-3)
0,15 % LA (18:2 n-6) 0,5 % Nutri n  aditiva v 1 kg:
vitamin A (3a672a) 3 000 IU vitamin D3 (3a671) 160
IU vitamin E (3a700) 160 mg vitamin C (3a312) 80
mg vitamin B1 (3a821) 2,5 mg vitamin B2 (3a825i) 3
mg vitamin B6 (3a831) 2 mg vitamin B12 0,03 mg
niacinamid (3a315) 14 mg D-pantothen t v penat 
(3a841) 4 mg kyselina listov  (3a316) 0,4 mg biotin
(3a880) 0,4 mg zinek (3b606) 22 mg železo
(3b106)10 mg mangan (3b504) 11,5 mg jód (3b201)
0,65 mg m ď (3b406) 0,8 mg selen (3b8100,03 mg
L-karnitin (3a910) 55 mg Metabolizovateln  energie:
1 065 kcal/kg.