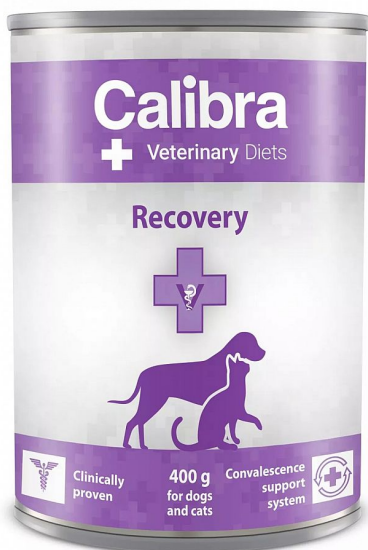


# Calibra VD Dog & Cat konzerva Recovery 400g

PSI > Krmiva > Mokr  krmiva > Konzervy > Calibra



Fotky [Galerie]

Kód produktu	127862
EAN	8595706700290

Kompletní dietní krmivo pro psy a kočky.   el pou it : Nutriční obnova, regenerace. Ko i  jaterní lipidóza.

Ceny

Dostupnost

# Calibra VD Dog & Cat konzerva Recovery 400g

## Popis

Kompletní dietní krmivo pro psy a kočky.

Convalescence support system.

- Receptura složená výhradně z čerstvých surovin s vysokou nutriční hodnotou a stravitelností

- Důraz na obsah a kvalitu proteinu a obsah energie

- Speciální premix s chelátovou formou minerálů

Účel použití:

- Nutriční obnova, regenerace

- Felinní hepatická lipidóza

- Nutriční podpora po operacích

Balení: 400 g

Složení: losos (30 %), kuřecí (26 %), hrachová mouka, rybí tuk (1,5 %), sušené řasy (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), lignocelulóza, uhličitan vápenatý, mannan-oligosacharidy (0,003 %), frukto-oligosacharidy (0,003 %), *Yucca schidigera* (0,002 %).  
Zdroje vysoce stravitelných komponent: losos, kuřecí.

Krmný návod: Kompletní krmivo. Vysoká koncentrace energie, vysoké koncentrace esenciálních živin a vysoce stravitelné komponenty. Při podávání intubací (sondou): Podávat pod veterinárním dohledem. Doporučená doba použití: dokud není dosaženo úplné obnovy. Voda musí být vždy k dispozici. Doporučené denní dávkování je uvedeno v krmné tabulce a mělo by být přizpůsobeno aktuálnímu stavu.

Analytické složky:

hrubý protein 9 %

hrubý tuk 8,5 %

hrubý popel 1,5 %

vlhkost 78 %

hrubá vláknina 0,8 %

vápník 0,3 %

fosfor 0,25 %

sodík 0,2 %

hořčík 0,1 %

omega-3 mastné kyseliny 0,6 %

omega-6 mastné kyseliny 1 %

Nutriční aditiva v 1 kg:

vitamin A (3a672a) 4 500 IU

vitamin D3 (3a671) 200 IU

vitamin E (3a700) 160 mg

L-karnitin (3a910) 250 mg

zinek (3b606) 30 mg

železo (3b106) 10 mg

mangan (3b504) 12 mg

jód (3b201) 0,8 mg

měď (3b406) 2 mg

selen (3b810) 0,04 mg

taurin (3a370) 2 000 mg

L-arginin (3c3.6.1) 1 000 mg

L-methionin (3c305) 2 000 mg

Metabolizovatelná energie: 1 200 kcal/kg.