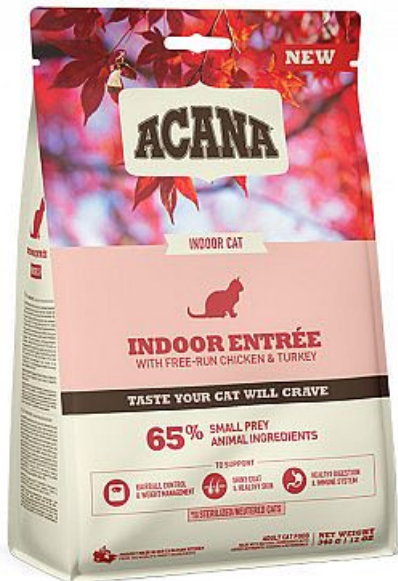


# ACANA INDOOR ENTRÉE CAT 340g

KOČKY > Krmiva > Suchá krmiva > Acana



Fotky [Galerie]

Kód produktu

5130018

EAN

064992714482

KOMPLETNÍ KRMIVO PRO KASTROVANÉ KOČKY A KOČKY POHYBUJÍCÍ SE PŘEVÁŽNĚ V DOMÁCNOSTI

Ceny

Dostupnost

# ACANA INDOOR ENTRÉE CAT 340g

## Popis

Maso je vždy naší ingrediencí č. 1. Nová receptura ACANA INDOOR ENTRÉE je plná volně chovaného kuřete a krůt, doplněná o lahodného králíka. To vše v poměru celé kořisti (maso, orgány, chrupavky a kosti), který přirozeně vyživuje vaši kočku. Díky krmivu ACANA Indoor Entrée poskytnete kočce všechny živiny, které potřebuje.

A věřte, že díky lahodné chuti si toto krmivo vaše kočka jednoduše zamiluje!

Složení: Čerstvé kuřecí maso (16 %), dehydrované kuřecí maso (16 %), dehydrovaný sled' (16 %), oves, celý hrách, kuřecí tuk (5 %), tráva miscanthus, zelená čočka, čerstvé krůtí maso (4 %), syrový sled' (4 %), cizrna, červená čočka, vláknina z čočky, syrový králík (1 %), čerstvé kuřecí droby (játra, srdce) (1 %), čerstvé krůtí droby (játra, srdce) (1 %), kuřecí chrupavka (1 %), sušená řasa, čerstvá máslová dýně, čerstvá dýně, čerstvé brusinky, čerstvé borůvky.

Doplňky (na kg): technologické doplňky s přírodními antioxidanty a nutriční doplňkové látky: Cholin chlorid: 1200mg, Taurin: 400 mg, Hydrát chelátu zinku a aminokyselin: 150 mg, Vitamin B1: 25 mg, Vitamin B2: 10 mg, Niacin: 50 mg, Vitamin B5: 8 mg, Vitamin B6: 7.5 mg, kyselina listová: 0.75 mg, Biotin: 0.03 mg, Vitamin B12: 0.1 mg, Vitamin A: 1875 IU, Vitamin D: 250 IU, Vitamin E: 175 IU, Chelát mědi a aminokyselin: 11 mg, L-carnitine: 50 mg, DL-methionine: 99 mg. Zootechnické doplňkové látky: Enterococcus faecium NCIMB10415: 600x10<sup>6</sup>CFU.

Analytické složky:

Hrubý protein - 37 %

Obsah tuku - 14 %

Hrubá vláknina - 6 %

Hrubý popel - 9 %

Vlhkost - 10 %

Vápník - 1.4 %

Fosfor - 1 %

Magnesium - 0.1 %

Taurin - 0.1 %

Omega 6 - 2 %

Omega 3 - 0.5 %

DHA / EPA - 0.2 % / 0.1 %

Obsah kalorií: Využitelná energie je 3630 kcal/kg (414 kcal per 250ml/114g odměrku)