

Kapsa Carnilove Cat Sterilized 85g rich in Quail enriched With Dandelion (GB,DE,SV,FI,DK,FR,NL)

» CHOVATELSTVÍ » konzervy, mražené maso, salámy



Kód produktu	446011
Hmotnost	0,0900
EAN	8595602537532
Balení	24,0000
Množství na paletě	4 032,0000

Kapsička pro kočky s křepelčím masem a pampeliškou, obohaceno o lesní a luční byliny.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

Kapsa Carnilove Cat Sterilized 85g rich in Quail enriched With Dandelion (GB,DE,SV,FI,DK,FR,NL)

» **CHOVATELSTVÍ** » konzervy, mražené maso, salámy

Popis

Kapsička s kousky masa divokého původu ve filetech. Lze použít jako kompletní krmivo nebo chutný topping ke granulím.

- VYSOKÝ OBSAH MASA DIVOKÉHO PŮVODU VE FILETECH
- BEZ OBILOVIN, BRAMBOR A SÓJI
- BEZ GMO, KONZERVANTŮ A BARVIV
- BEZ CUKRU
- HYPOALERGENNÍ
- VÝBORNÁ STRAVITELNOST
- VHODNÉ PRO DOSPĚLÉ KOČKY

Křepelka

- hypoalergenní, vysoce stravitelný
- vysoký obsah poly-nenasycených mastných kyselin – chrání srdce a oběhový aparát
- vysoký obsah selenu – chrání buňky před oxidačním stresem – zlepšuje zdraví kůže, kloubů, mozku

Pampeliška

- vysoký obsah antioxidantů s protizánětlivými účinky – podpora zdraví kůže, srdce, močového aparátu, dásní atd.
- snižuje obsah cholesterolu v krmivě – chrání srdce a oběhový aparát
- existují informace o snižování hladiny glukózy v krvi

Složení:

85 % maso ve filetech (71 % kuře, 14 % křepelka), 12 % vývar, 1 % pampeliška, 1 % Iněný olej, 0,5 % minerály, 0,5% zeleninový škrob

Analytické složky:

hrubý protein 8,5 %, hrubý tuk 4,0 %, hrubá vláknina 0,8 %, hrubý popel 2,2 %, vlhkost 82,0 %, vápník 0,2 %, fosfor 0,2 %, sodík 0,4 %, magnesium 0,02 %, omega 3 0,2 %

Nutriční aditiva v 1 kg:

vitamín D3 (E671) 250 I.U., vitamín E (3a700) 150 Mg, biotin (3a880) 0,5 Mg, zinek (3b606) 12 Mg, mangan (3b502) 3 Mg, železo (3b103) 10 Mg, měď (3b405) 0,4 Mg, jód (3b201) 0,7 Mg, taurin (3a370) 500 Mg, L-methionin (3c305) 2 000 Mg
Obsahuje přírodní antioxidanty.

Metabolizovatelná energie: 810 Kcal/kg

Parametry

Sazba DPH	12,00
-----------	-------