

Exclusion Mediterraneo Light Chicken Small Breed

Visavertis ėdalas suaugusiems mažų veislių šunims (virš 10 mėnesių amžiaus) su vištiena

Ėdalas skiriamas linkusiems tukti, neaktyviems ir kastruotiems šunims

Sudėtis: dehidruota vištiena (30%), aviųž dribsniai, kukurūzai, ryžiai, džiovintas buroko minkštimas, džiovintas cikorijos minkštimas (5%), vištienos riebalai, mielės, hidrolizuoti vištienos baltymai, linų sėmenų aliejus (1,4%), žirnių ląsteliena (1%), alyvuogių aliejus (0,4%), kalcio karbonatas, frukto oligosaharidai (0,2%), natrio chloridas, dehidruotos granatos (0,03%), dehidruoti pomidorai (0,03%), mojavė juka (0,02%).

Analitinės sudedamosios dalys ir jų kiekiai: žali baltymai – 30,5%, neapdoroti aliejai ir riebalai – 10%, žali pelenai – 9%, žalia ląsteliena – 6,5%, drėgmė – 8%, kalcis – 0,8%, fosforas – 0,65%.

Priedai (1 kg):

Maistiniai priedai: vitaminas A – 13200 TV, vitaminas D3 – 635 TV, vitaminas E – 610 mg, vitaminas C – 66 mg, vitaminas B1 – 11 mg, vitaminas B2 – 6,5 mg, vitaminas B3 – 26 mg, vitaminas B6 – 12 mg, vitaminas B12 – 0,25 mg, vitaminas H – 2 mg, folio rūgštis - 2 mg, cholino chloridas – 2750 mg, vario sulfatas pentahidratas – 14 mg, vario chelatas amino rūgščių hidratas – 6 mg, cinko oksidas - 130 mg, cinko chelatas amino rūgščių hidratas – 57 mg, mangano oksidas – 32 mg, mangano chelatas amino rūgščių hidratas – 13 mg, natrio selenitas - 0,3 mg, kalio jodidas – 3,7 mg, geležies karbonatas – 200 mg, L-karnitinas – 50 mg.

Konservuotas su natūraliu tokoferoliu.

Šėrimo nurodymai. Šėrimo normos nurodytos lentelėje. Visada palikite švaraus ir šviežio geriamojo vandens.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

Pakuotės masė: 800 g, 2 kg

Gamintojas: Dorado Srl, Via Romea 10, 30010 Monsole di Cona (VE) Italy.

Platintojas: UAB „Veta“, Kalvarijų g. 62, Vilnius.



OFICIALUS ATSTOVAS LIETUVOJE

 **VETA**
Profesionalu ir patikima

UAB „VETA“ Tel. +370 5 272 4390
Kalvarijų g. 62, Faks. +370 5 275 1832
LT-09304 Vilnius El. p. veta@veta

Nemokama linija 8 800 123 41
www.veta.lt