



für Tiere

Name	<b>Doppelherz für Tiere Haut &amp; Fell Complex für Hunde</b>
Art des Futtermittels/ Zieltierart	Diätergänzungsfuttermittel für Hunde Zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall
Art.-Nr._1	98913 (30 Chews)
Art.-Nr._2	98513 (60 Chews)
PZN_1	17305643 (30 Chews)
PZN_2	17305666 (60 Chews)
GTIN_1	4009932139891 (30 Chews)
GTIN_2	4009932139853 (60 Chews)
Menge/Nettomasse_1	30 Chews / 95 g
Menge/Nettomasse_2	60 Chews / 190 g
Haltbarkeit	24 Monate nach Herstellung
Fütterungsempfehlung	Bis 10 kg Körpergewicht = 1 Chew Bis 25 kg Körpergewicht = 2 Chews Über 25 kg Körpergewicht = 3 Chews  Fütterungsdauer zunächst bis zu 2 Monate. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Die Höchstmenge von 10 % der täglichen Gesamtration sollte aufgrund des erhöhten Zink- und Kupfergehalts nicht überschritten werden.  Hoher Gehalt an Linolsäure (LA) und der Summe aus Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure.
Aufbewahrung	Bitte kühl und trocken aufbewahren.
Beschaffenheit	Halbfeuchte Extrudate
Zusammensetzung	Putenfleisch, Pute getrocknet, Bierhefe (10 %), Erbsenstärke, Lachsöl (9 %), Glycerin, Huhn getrocknet, Kartoffelstärke, Apfeltrester, Borretschöl (1%), Natriumchlorid
Analytische Bestandteile	Rohprotein 21,5 %, Rohfett 11,5 %, Rohfaser 2,5 %, Rohasche 9 %, Feuchtigkeit 19 %. Linolsäure 26,5 g/kg, Summe aus Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure 3,8 g/kg
Zusatzstoffe (ernährungs- physiologisch) pro kg	183600 IE Vitamin A (3a672a), 6666 mg Vitamin E (3a700), 167 mg Vitamin B1 (3a821), 250 mg Vitamin B2 (3a825ii), 833 mg Pantothensäure (3a841), 133 mg Vitamin B6 (3a831), 133 µg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 667 mg Niacin (3a314), 416 mg Biotin (3a880), 250 mg Kupfer (3b413), 1000 mg Zink (3b607), Aromastoff: Rosmarin-Extrakt
Name und Anschrift des Herstellers sowie Anschrift der für die Kennzeichnung verantwortlichen Person	Queisser Pharma GmbH & Co. KG Schleswiger Str. 74 24941 Flensburg E-Mail: info@queisser.de www.doppelherz.de  ESP25300300