

RASCAVE® HEPAREN PULVER

Zusammensetzung: Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Mariendistelsamen (*Silybum marianum*) 9,2 %, Spaltkörbchenbeeren (*Schisandra sp.*) 7,9 %, Gelbwurz (*Curcuma Longa*), Löwenzahnblätter (*Taraxacum officinale*), Süßholzwurzel (*Glycyrrhiza glabra*) 4,7 %, Hagebutenschalen (*Rosa L.*), Ingwerwurzel (pulverisiert) (*Zingiber officinale*), Ginkgoblätter (*Ginkgo biloba*), Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*), Artischockenblätter (*Cynara cardunculus*) 1,4 %; Calciumcarbonat, Karotten (getrocknet) (*Daucus carota*), Pilze (Shiitake, getrocknet), Hefen (Bierhefe, inaktiviert) (*Saccharomyces cerevisiae*), Methylsulphonylmethan (MSM), Trockenalgen (*Chlorella sp.*), Weizenfutter, Pflanzenöl (Leinöl, roh), Zuckerrohrmelasse, Rapsöl (raffiniert), Mais (gekocht), Natriumchlorid, Lignocellulose, Monoglyceride von Fettsäuren (Ölsäure), Hefen (*Saccharomyces cerevisiae*), Dicalciumphosphat, Kartoffeleiweiß, Monocalciumphosphat, Glycerin, Magnesiumoxid.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: DL-Methionin 1.660 mg (technisch rein, 3c301), L-Glutamin 7.000 mg (3c451), L-Lysin-Monohydrochlorid 747 mg (technisch rein, 3c322), Jod 0,70 mg (Calciumjodat, wasserfrei, 3b202), Kupfer 130 mg (Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat, 3b405), Eisen 6,52 mg (Eisen(II)-sulfat Monohydrat, 3b103), Mangan 53,90 mg (Mangan(II)-oxid, 3b502), Selen 0,22 mg (Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiviert, 3b810 und Natriumselenit, 3b801), Zink 121 mg (Zinkoxid, 3b603), Biotin 43,80 mg (Vitamin B₇, 3a880i), Calcium-D-Pantothenat 2.360 mg (Vitamin B₅, 3a841), Cholinchlorid 104 mg (3a890), Folsäure 69,30 mg (Vitamin B₉, 3a316), Niacinamid 3.250 mg (Vitamin B₃, 3a315), Vitamin A 8.830 I.E. (3a672a), Vitamin B₁ 1.300 mg (3a821), Vitamin B₁₂ 89,80 µg (3a835), Vitamin B₂ 653 mg (3a825i), Vitamin B₆ 650 mg (3a831), Vitamin C 14.000 mg (3a300), Vitamin D₃ 1.550 I.E. (3a671), Vitamin E 47.200 I.E. (3a700i), Vitamin K₃ 5,81 mg (3a711). Technologische: Bentonit 0,53 mg (1m558i), Lecithine 15.000 mg (1c322i), Calciumpropionat 4,80 mg (1a282), Ameisensäure 1,82 mg (1k236), Fumarsäure 0,53 mg (1a297), Propionsäure 272 mg (1k280), Sorbinsäure 0,27 mg (1a200). Zootechnische: *Saccharomyces Cerevisiae* CNCM I-4407 1,4 x 10¹¹ cfu (4b1702).