

Welche Produkte fallen unter das Futtermittelrecht	Artikeltext, Verwendungshinweis	Inhaltsstoffe, Zusammensetzung etc.	ggf. wissenschaftliche Nachweise für getroffene Werbeaussagen?
orthosal®ZINK HORSE Pulver 500 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regeneration von Haut und Füßen	Bierhefe, Karotten, Leinsamen, Anis, Spinat, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Steviablätter (gemahlen)	
orthosal®ZINK DOG Pulver 150 g	Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Karotten, Leinsamen, Spinat, Curcuma, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®SELEN HORSE Pulver 500 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Vorbereitung auf und der Erhöhung von sportlicher Anstrengung	Bierhefe, Karotten, Gelbwurz (Curcuma longa), Sojamehl, Leinsamen, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Brendieck-Worm, Spielberger (2013) , Lebertherapie mit anthroposophisch erweitelter Medizin, Sonntag Verlag, Zeitschrift für Ganzheitliche Tiermedizin 27: 87-95.
orthosal®SELEN DOG Pulver 150 g	Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Karotten, Leinsamen, Gelbwurz (Curcuma longa), Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®KUPFER HORSE Pulver 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Karotten, Rote Beete, Leinsamen, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®KUPFER DOG Pulver 150 g	Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Karotten, Rote Beete, Leinsamen, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®MANGAN HORSE Pulver 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Leinsamen, Karotten, Sojamehl, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®CALCIUM HORSE Pulver 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Calciumcarbonat, Sojamehl, Bierhefe, Leinsamen, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®MAGNESIUM HORSE Pulver 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	agnesiumcitrat, Sojamehl, Bierhefe, Magnesiumoxid, Leinsamen, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®VITAMIN E HORSE Pulver 750 g	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Karotten, Leinsamen, Bierhefe, Sojamehl	
orthosal®VITAMIN B6 HORSE Pulver 500 g	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Karotten, Leinsamen, Soja, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
orthosal®KOMBI HORSE Pellets 2,5 kg Dose	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Sojamehl, Kräuter (Anis, Fenchel), Calciumcarbonat, Leinsamen, Magnesiumcitrat, Reiskleie, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Lactulose, Braunalgen	
orthosal®KOMBI + SELEN HORSE Pellets 2,5 kg Dose	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Sojamehl, Kräuter (Anis, Fenchel), Calciumcarbonat, Leinsamen, Magnesiumcitrat, Reiskleie, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Lactulose, Braunalgen	
orthosal®JOD HORSE Pulver 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Beseitigung von Mironährstoffmängeln	Bierhefe, Karotten, Soja, Leinsamen, Blasentang, Anis, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	
arthral®HORSE Pellets 750 g	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Stärkung der Gelenke und des Bindegewebes	Calciumcarbonat, Hagebutte, Sojamehl, Ackerschachtelhalm, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Bierhefe, Muschelfleisch (getrocknet, Perna canaliculus), Monoammoniumphosphat, Natriumbicarbonat, Chondroitinsulfat, Birkenblätter, Methylsulfonylmethan, Karotte, Kollagen (Typ II, hydrolysiert, chicken), Steviablätter, Hyaluronsäure (vegetarisch)	
arthral®DOG Pellets 600 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis	Hagebutte, Methylsulfonylmethan, Ackerschachtelhalm, Calciumcarbonat, Sojamehl, Karotte, Magnesiumcitrat, Glukosamin, Muschelfleisch (getrocknet, Perna canaliculus), Kollagen (Typ I, hydrolysiert, porcine), Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Monoammoniumphosphat, Birkenblätter, Chondroitinsulfat, Kollagen (Typ II, hydrolysiert, chicken), Hyaluronsäure (vegetarisch)	
coronal®HORSE Pulver 800 g	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	Kräuter (Weißdornblüten und -blätter, Mistel, Herzgespann), Ginseng, Traubenkerne, Reiskleie, Leinsamen, Pflanzenöl (Borretschsamen, kaltgepresst)	Gehlen, Goltz, Rohn, Stadler (2017) Auswirkungen eines Weißdornkombinationspräparates (Coronal®) auf klinische und echokardiographische Befunde bei Pferden mit chronischen Herzerkrankungen, Pferdeheilkunde 23, 2 (März/April) 136-145.
coronal®DOG Pulver 120 g	Ergänzungsfuttermittel für Hunde	Kräuter (Weißdornblüten und -blätter, Ginseng u. a.), Leinsamen, Sojamehl, Pflanzenöl (Borretschsamen, kaltgepresst), Magnesiumcitrat	Schramm (2018) Beginnende Herzinsuffizienz beim Hund, Praktischer Tierarzt, 99, 07
coronal®DOG Kautabletten 80 Stk.	Ergänzungsfuttermittel für Hunde	Kräuter (Weißdornblüten und -blätter, Ginseng u. a.), Milch- und Molkeerzeugnisse, Hefen, Magnesiumstearat, Traubenkerne (extrahiert)	Schramm (2018) Beginnende Herzinsuffizienz beim Hund, Praktischer Tierarzt, 99, 07
coronal®HORSE Pellets 800 g	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	Kräuter (Weißdornblüten und -blätter, Mistel, Herzgespann), Ginseng, Traubenkerne, Reiskleie, Leinsamen, Pflanzenöl (Borretschsamen, kaltgepresst)	Gehlen, Goltz, Rohn, Stadler (2017) Auswirkungen eines Weißdornkombinationspräparates (Coronal®) auf klinische und echokardiographische Befunde bei Pferden mit chronischen Herzerkrankungen, Pferdeheilkunde 23, 2 (März/April) 136-145.
doloral®HORSE Pellets 1 kg	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	Kräuter (Teufelskralle (Harpagophytum procumbens DC), Ingwer, Ginkgo, Curcuma), MSM, Sojamehl, Pflanzenöl (Borretschsamen, kaltgepresst), Leinsamen, kaltgepresst	Alber, (2005) Teufelskralle – teuflich gut? Ein Heilpflanzenportrait, Ganzheitliche Tiermedizin 2005; 19: 16-19. © MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG.
doloral®DOG Kautabletten 80 Stk.	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis	Kräuter (Teufelskralle (Harpagophytum procumbens DC), Ingwer, Ginkgo, Curcuma), Milch- und Molkeerzeugnisse, MSM, Kokos, Hefen, Magnesiumstearat	Hohmann (2017) , Die Katze leckt sich den Bauch kahl, was tun? Sonntag Verlag, Zeitschrift für Ganzheitliche Tiermedizin, 31, 25-32. Kübler (2013) Regulationsmedizin bei Hund und Katze Einsatz bei chronisch degenerativen Gelenkerkrankungen, Enke Verlag in MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG team.konkret 1/2013. Kübler (2014) Traumabehandlung mit Regulationsmedizin Therapieoptionen für leichte bis mittelschwere Verletzungen, Enke Verlag in MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG team.konkret 4/2014
heparal®HORSE Pellets 1 kg	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz	Kräuter (Mariendistel, Artischocke, Schafgarbe, Anis, Fenchel, Kümmel), Leinsamen, Sojamehl, Lactulose, Karotten, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Alber (2003) Porträt einer Heilpflanze: Die Artischocke, Ganzheitliche Tiermedizin 2003; 17: 00-00. © MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG. Schwarz, Alber (2021) Is it possible to avoid pyrrolizidine alkaloid contamination in equine herb containing nutraceuticals; Pferdeheilkunde–Equine Medicine 37 (2021) 2 (March/April) 118–122.
heparal®DOG Pulver 250 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz	Kräuter (Mariendistel, Artischocke u.a.), Leinsamen, Sojamehl, Karotten, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Brendieck-Worm (2010) Die gelbe Gefahr - Intoxikationen von Weideteren durch Jakob-Kreuzkraut Sonntag Verlag, Zeitschrift für Ganzheitliche Tiermedizin; 24: 57-63.
heparal®DOG Pellets 360 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz	Kräuter (Mariendistel, Artischocke u.a.), Karotten, Leinsamen, Sojamehl, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Gehlen, May, Venner (2010) Lebererkrankungen beim Pferd, Pferdeheilkunde 26 (2010) 5 (September/Okttober) 668-679.
metrasal®HORSE Pellets 1 kg	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Vorbereitung auf Ostrus und Reproduktion	Kräuter (Frauenmantel, Mönchspfeffer), Sojamehl, Karotten, Calciumcarbonat, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Reiser, Kreling (2012) Der klinische Fall: Intestinale B-Zell-Lymphome beim Pferd Enke Verlag, Pferdespiegel, 3: 101-106.
nephrosal®DOG Pulver 300 g	Ergänzungsfuttermittel für Hunde	Kräuter (Goldrute, Birkenblätter u. a.), Leinsamen, Pflanzenöl (Lein- und Borretschsamen, kaltgepresst), Magnesiumcitrat, Sojamehl, Calciumcarbonat	Hübler (2013) , Nierenerkrankungen der Katze – Welche regulationsmedizinischen Möglichkeiten gibt es? Enke Verlag, Kleintier.konkret, 2013; 3: 15–22. Hübler (2015) Therapie akuter und chronischer Nierenerkrankungen Ansatzpunkte für die Regulationsmedizin, Enke Verlag in MVS Medizinverlage Stuttgart GmbH & Co. KG team.konkret 4.
nephrosal®HORSE Pellets 850 g	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Nierenfunktion	Kräuter (Birkenblätter, Goldrute, Brennnessel), Leinsamen, Sojamehl, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Fahrenkrog, Pokar, Nohl (2017) , Therapie einer tragenden Stute mit dekompensierter Herzinsuffizienz, Der Praktische Tierarzt, 98, 111154-1164.
corticosal®HORSE Pellets 1 kg Dose	Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stress	Kräuter (Mönchspfeffer, Ginkgo, Artischocke), Sojamehl, Reiskleie, Leinsamen, Braunalgen, Magnesiumcitrat, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst)	Schröer, Alber, (2012) , Der Mönchspfeffer (Vitex agnus-castus L.) Behandlungsalternative beim Equinen Cushing Syndrom?, Sonntag Verlag, Zeitschrift für Ganzheitliche Tiermedizin, 26: 128-132
orthosal®Amino 20 HORSE Pulver 5 kg Eimer	Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Optimierung des Aminosäure-Stoffwechsels	Sojamehl, Reiskleie, Leinsamen, Molkenprotein	Gehlen, Bradaric (2013) Epidemiologische Untersuchung zur Dysfunktion der Pars intermedia der equinen Hypophyse in Deutschland, Pferdeheilkunde 29, 2 (März/April) 156-164.
lactal®HORSE Pulver 800 g	Ergänzungsfuttermittel-Lactulose bei chronischer Verdauungsstörungen des Dickdarms	Lactulose	Bradaric, May, Gehlen, (2013) Use of the chasteberry preparation Corticosal® for the treatment of pituitary pars intermedia dysfunction in horses, Pferdeheilkunde 29 (2013) 6 (November/Dezember) 721-728.
Immunal® u HORSE Pellets 1kg	Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Haut	Calciumcarbonat, Magnesiumcitrat, Reiskleie, Sojamehl, Pflanzenöl (Leinsamen, kaltgepresst), Leinsamen	Schramm, Schwarz, Alber, H, Alber, G. (2018) Effekte des Wirkstoffkomplexes in Corticosal® bei 177 Pferden mit PPID, Pferdeheilkunde–Equine Medicine 34, 6 (November/Dezember) 538-549.
			Schwarz, Alber (2021) Einsatzmöglichkeiten von Lactulose in der Pferdepraxis - Eine Literaturübersicht mit Berücksichtigung einer nicht repräsentativen Umfrage unter Pferdeterapeuten, Der Praktische Tierarzt, 102, 08, 820-833.
			Schwarz, Alber (2021) Urtikaria beim Pferd, Der Praktische Tierarzt, 102, 08, 820-833.