



ART DES FUTTERS

Mineralfutter für Pferde

ZUSAMMENSETZUNG

Kalziumkarbonat (11.1.1)		Nicht verpflichtet
Monokalziumphosphat (11.3.3)		Nicht verpflichtet
Magnesiumoxid (11.2.1)		Nicht verpflichtet
Natriumchlorid (11.4.1)		Nicht verpflichtet
Bockshornkleesamen (3.5.1)		Nicht verpflichtet

ZUSATZSTOFFE:

NÄHRSTOFFZUSÄTZE

Beta-Carotin (3a160(a))	2.500 mg/kg	Verpflichtet
Vitamin A (3a672a)	750.000 IE	Verpflichtet
Vitamin D3 (3a671)	15.000 IE	Verpflichtet
Vitamin E (3a700)	10.000 mg/kg	Verpflichtet
Vitamin B1 (3a821)	500 mg/kg	Verpflichtet
Vitamin B12 (3a835/3836/3a837)	1,25 mg/kg	Verpflichtet
Folsäure (3a316)	1.000 mg/kg	Verpflichtet
Nikotinsäure (3a314)	30.000 mg/kg	Verpflichtet
Cholinchlorid (3a890)	10.000 mg/kg	Verpflichtet
Biotin (3a880)	0,20 mg/kg	Verpflichtet
Vitamin C (3a300)	10.000 mg/kg	Verpflichtet
Betainhydrochlorid (3a925)	5.750 mg/kg	Verpflichtet
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	600 mg/kg	Verpflichtet
Kupfer(II)-chelat von Glycin-Hydrat (3b413)	1.400 mg/kg	Verpflichtet
Zinksulfat-Monohydrat (3b605)	4.000 mg/kg	Verpflichtet
Zinkchelat von Glycin-Hydrat (3b607)	4.000 mg/kg	Verpflichtet
Mangansulfat-Monohydrat (3b503)	2.500 mg/kg	Verpflichtet
Manganchelat von Glycin-Hydrat (3b506)	2.500 mg/kg	Verpflichtet
Natriumselenit (3b801)	20 mg/kg	Verpflichtet
L-Selenomethionin (3b815)	10 mg/kg	Verpflichtet
Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	350 mg/kg	Verpflichtet
Beschichtetes, granuliertes Kobalt(II)-carbonat (3b304)	100 mg/kg	Verpflichtet

TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

Calciumpropionat (1a282)*	2.500 mg/kg	Verpflichtet
---------------------------	-------------	--------------

SENSORISCHE ZUSATZSTOFFE

Gemisch aus aromatischen Verbindungen		Nicht verpflichtet
---------------------------------------	--	--------------------

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

KALZIUM	13,4 %	Verpflichtet
NATRIUM	5,1 %	Verpflichtet
PHOSPHOR	4 %	

* Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist verboten, wenn eine oder mehrere davon in der zulässigen Höchstmenge oder nahe dieser verwendet werden.

Jede Lieferung wird in einem unabhängigen Labor auf dopingrelevante Substanzen untersucht.