

Einsatzgebiet

DERBY® Balance eignet sich hervorragend für Pferde mit Stoffwechselerkrankungen.

Produktinweise

- DERBY® Balance ist ein pelletiertes Ergänzungsfutter mit geringem Stärke- und Zuckergehalt (< 10 %) für leichtfuttrige Pferde. Ursache von Verdauungsstörungen bei leichtfuttrigen Pferde sind häufig getreidereiche Rationen mit hohen Anteilen schwer verdaulicher Stärke. Mögliche Folgen: Stoffwechselprobleme bis hin zu ernsthaften Erkrankungen wie Hufrehe oder dem equinen metabolischen Syndrom (EMS). Für Pferde die bereits an Stoffwechselerkrankungen wie Cushing oder PSSM leiden, sind stärkereiche Rationen eine zusätzliche Belastung. DERBY® Balance ist ein bekömmliches getreidearmes Futter auf Apfeltrester-Basis.
- Bei Stoffwechselerkrankungen wie PSSM, EMS oder Cushing.

Fütterungsempfehlung

- Bei Pferden mit Stoffwechselproblemen wie Cushing, PSSM, EMS oder sehr leichtfuttrigen Pferden wird die Fütterungsmenge um 1/3 reduziert.
- Die tägliche Gabe richtet sich nach Beanspruchung, nach der Qualität des Grundfutters und der Verwertung der Nährstoffe.
- Zusätzlich gutes Heu zur freien Verfügung anbieten.

Körpergewicht	Belastung leicht	Belastung mittel
Je 100 kg Lebendgewicht bei Sport- und Freizeitpferden	300 g	500 g

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,50 %
Rohfett	4,00 %
Rohfaser	23,50 %
Rohasche	9,50 %
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,40 %
Natrium	0,55 %
Magnesium	0,15 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	15.000 I.E.
Vitamin D3	1.625 I.E.
Vitamin E	170,00 mg
Biotin	900,00 mcg
Vitamin B Komplex	+
Eisen	81,00 mg
Kupfer	26,00 mg
Zink	77,20 mg
Mangan	70,00 mg
Jod	0,90 mg
Selen	0,40 mg

Zusammensetzung

Apfeltrester, Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrot, Stock, Bierhefe, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Rapsöl

Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 25 kg PS / Pellet

GVO-Status / Karenzzeit nach ADMR

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Karenzzeit nach ADMR: keine