



Original
terabb-A

FREIZEIT

Original terabb-A

Der kompakte Alleskönner für die Krippe.

terabb-A deckt als alleiniges Krippenfutter die kompletten Nährstoffanforderungen ab. Die zusätzliche Gabe von Hafer oder anderen Krippenfuttern wird überflüssig.

Die Nährstoffzusammensetzung erlaubt aber durchaus Kombinationen mit unterschiedlichen Getreidearten, Ergänzungsfuttermitteln oder anderen Krippenfuttermitteln. Über die Variation der Futtermengen von terabb-A können Sie Ihr Pferd leistungsgerecht mit der nötigen Energie versorgen.

Die Pellets enthalten diätetisch wertvolle Einzelfuttermittel wie Melasse und Wei-

zenkleie, die den Verdauungsablauf mit ihrer leicht abführenden Wirkung verbessern. Defizite in der Nährstoffversorgung mit Vitaminen, die auf geringe Heu- und/oder Haferqualitäten zurückzuführen sind, können mit terabb-A gezielt ausgeglichen werden.

Wichtig bei der terabb-A-Fütterung ist zum einen die ausreichende Versorgung mit frischem Trinkwasser und zum anderen die Gabe von strukturiertem Raufutter.

terabb-A empfiehlt sich insbesondere für die Haltung von Sportpferden in städtischen und stadtnahen Betrieben, da es hier häufig an Lagerraum für Futtermittel mangelt.

- ALS ALLEINIGES KRIPPENFUTTER
- MODERATER ENERGIE- UND EIWEISSGEHALT
- FÜR ALLE PFERDE

Fütterungsempfehlung Original terabb-A

Futter je 100 kg Lebendgewicht und Tag

Ohne Arbeit:	130 g
Leichte Arbeit:	300 g
Mittlere Arbeit:	580 g
Tägliche Heuration:	1 - 1,5 kg

Zusammensetzung

Haferschälkleie, Luzerne, Weizenkleie, Gerste, Mais, Weizenkleberfutter, Trockenschnitzel, Melasse, Maiskleberfutter

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,0 %
Rohfett	2,3 %
Rohfaser	15,0 %
Rohasche	9,0 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,5 %

Verdauliche Energie

10,0 MJ/kg OS
10,8 MJ/kg TS

Verdauliches Rohprotein

75 g/kg

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	20.000 i.E.
Vitamin D3	2.500 i.E.
Vitamin E	250 mg
Kupfer	10 mg
Eisen	200 mg
Zink	100 mg
Mangan	100 mg
Jod	2,0 mg
Selen	0,4 mg
Kobalt	0,35 mg



Artikel Nr. 4808225

Höveler-Futtermaß:
1.100 g



Packungseinheiten:

