

Zusammensetzung:	Lämmermast	HKT-Flocken 18
	Gerste; Rapsextraktionsschrotfutter; Weizengrießkleie; Mais; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Haferschälkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Calciumcarbonat; Rübenmelasse; Natriumchlorid	30% Maisflocken; 28% Gerstenflocken; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrockenschlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter

analytische Bestandteile und Gehalte:		
Rohprotein %	16	18
Energie MJ ME/kg	11,0	7,3
Rohfett %	3,0	2,9
Rohfaser %	8,4	6,2
Rohasche %	8,5	4,3
Calcium %	1,7	0,3
Phosphor %	0,5	0,6
Natrium %	0,2	0,1

Hinweise zur Berechnung der Stoffstrombilanz:

Stickstoffgehalt (N) in % = Rohproteingehalt in % geteilt durch 6,25

Phosphatgehalt (P₂O₅) in % = Phosphorgehalt in % multipliziert mit 2,291

Weitere Informationen zur Stoffstrombilanz finden Sie unter www.weissachmuehle.de

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen. Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Etikett.

22.10.2024