

Futtersorte	Spezial-Heumilch-Linie			HKT-Flocken-Linie				
	MVF Maispellets	MVF Sommer Plus	Energie kompakt	HKT Flocken 14	HKT 16/4	HKT 18/4	HKT Flocken 18	HKT E
Beschreibung	81% Mais und 7,4 MJ NEL	energiereiches Milchleistungsfutter mit 1,7% Rupromin	extrudierte Leinsaat und 8,0 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL	0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL
Zusammensetzung:	81% Mais; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet;	Mais; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrotfutter; Getreidetrocken-schlempe; Gerste; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Maiskleberfutter; Weizengrießkleie; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions-schrot, wärmebehandelt; Gerste	30% Maisflocken; 29% Gerstenflocken; Weizengrießkleie; Rapsextraktions-schrotfutter; Maiskleberfutter; Mais; Getreidetrocken-schlempe; Gerste; Weizenkleie;	Mais; Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Getreidetrocken-schlempe; Rapsextraktions-schrotfutter; Getreidetrocken-schlempe	Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions-schrotfutter; Getreidetrocken-schlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt;	30% Maisflocken; 28% Gerstenflocken; Rapsextraktions-schrotfutter; Getreidetrocken-schlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt;	50% Maisflocken; 48% Gerstenflocken; Rübenmelasse
Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid								
analytische Bestandteile und Gehalte:								
Rohprotein %	8	17	14	14	16	18	18	9
Energie MJ NEL/kg	7,4	7,2	8,0	7,3	7,0	7,0	7,3	7,3
Rohfett %	3,6	3,8	7,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Rohfaser %	3,9	6,3	6,3	5,7	6,9	7,4	6,4	4,2
Rohasche %	5,4	7,0	5,1	3,8	5,7	6,0	4,5	2,2
Calcium %	1,1	0,7	0,5	0,2	0,5	0,5	0,4	0,1
Phosphor %	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,3
Natrium %	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0
nXP g/kg	150	170	155	160	160	165	175	150
RNB g/kg	-11,2	0	-2,4	-3,2	0	2,4	0,8	-8,0
alle Futter sind heumilchtauglich nach dem deutschen und österreichischen Heumilchregulativ								

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

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen.
Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Lieferschein.

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

03-07-2025