

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
<b>Beschreibung</b>	<b>81% Mais und 7,4 MJ NEL</b>	<b>energiereiches Milchleistungsfutter mit 1,7% Rupromin</b>	<b>extrudierte Leinsaat und 8,0 MJ NEL</b>	<b>0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL</b>	<b>0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL</b>	<b>0 % Melasseschnitzel 7,0 MJ NEL</b>	<b>0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL</b>	<b>0% Melasseschnitzel 7,3 MJ NEL</b>
<b>Zusammensetzung:</b>	81% Mais; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet;	Mais; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Weizengrießkleie; Gerste; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Weizenkleie; Haferschälkleie; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Leinsaat, aufgeschlossen; Weizengrießkleie; Gerste; Rübenmelasse- schnitzel, getrocknet; Rapsextraktions- schrot, wärme- behandelt; Maiskleberfutter,	30% Maisflocken; 29% Gerstenflocken; Weizengrießkleie; Rapsextraktions- schrotfutter; Maiskleber- futter; Getreidetrocken- schlempe; Mais; Weizenkleie; Gerste; Haferschälkleie	Mais; Maiskleberfutter; Weizengrießkleie; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter; Haferschälkleie; Gerste Weizenkleie	Mais; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Weizenkleie; Haferschälkleie;	30% Maisflocken; 28% Gerstenflocken; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe; Weizengrießkleie; Sojaextraktions-schrot (QS-Soja plus); Rapsextraktions- schrot, wärmebehandelt; Maiskleberfutter	50% Maisflocken; 48% Gerstenflocken; Rübenmelasse
Futter enthalten Rübenmelasse, Calciumcarbonat und Natriumchlorid								

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>								
<b>Rohprotein %</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Energie MJ NEL/kg</b>	<b>7,4</b>	<b>7,2</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>
Rohfett %	3,6	3,8	7,6	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
Rohfaser %	4,1	6,5	6,2	5,9	7,0	7,6	6,2	4,2
Rohasche %	5,5	6,5	5,9	3,8	6,9	6,6	4,3	2,2
Calcium %	1,1	0,8	0,8	0,2	1,0	0,7	0,3	0,1
<b>Phosphor %</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>
Natrium %	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0
nXP g/kg	150	170	155	160	160	165	175	150
RNB g/kg	-9,6	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](http://www.weissachmuehle.de)

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen.

Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Lieferschein.

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

31.07.2024