

	Spezial-Heumilch-Linie			HKT-Flocken-Linie				
Futtersorte	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
<b>Zusammensetzung:</b>	81% Mais; Rübenmelasse- schnitzel; getrocknet;	Mais; Weizengrießkleie; Rapsextraktionsschrot- futter; 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; Mais- kleberfutter; Mais; Getreidetrocken- schlempe; Gerste; Weizenkleie;	Mais; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Getreidetrocken- schlempe; Rapsextraktions- schrotfutter	Weizengrießkleie; Mais; Maiskleberfutter; Rapsextraktions- schrotfutter; Getreidetrocken- schlempe	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							

<b>analytische Bestandteile und Gehalte:</b>								
<b>Rohprotein %</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>9</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	7,7	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
<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	0,4	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](http://www.weissachmuehle.de)

Mischungen entsprechen aktuellen Beispielen.

Zusammensetzung und Nährstoffgehalte siehe Lieferschein.

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel