

Futtersorte	Alpenland Kombi	Alpenland 16	Alpenland 18	Alpenland Lein	Alpenland Sommer	Alpen-Smart Energy	Alpen-Smart Lino
	20% Two4Cow-Sun	18% Two4Cow-Sun	18% Two4Cow-Sun	mit extrudierter Leinsaat und 6% Two4Cow-Sun	MetaSmart® Dry und 67% Two4Cow	mit MetaSmart® Dry Mischung auf Bestellung	mit MetaSmart® Dry und extrudierter Leinsaat Mischung auf Bestellung
Zusammensetzung:	Anteile in %						
	Mais; Gerste; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4CowSun); Maiskleberfutter; Weizengrießkleie; Rübenmelasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid	Mais; Gerste; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun); Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Rapsextraktionsschrotfutter; Rübenmelasse; Getreidetrockenschlempe; Calciumcarbonat; Haferschälkleie; Natriumchlorid	Mais; Gerste; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun); Rapsextraktionsschrotfutter; Weizengrießkleie; Maiskleberfutter; Getreidetrockenschlempe; Rübenmelasse; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Sojaextraktionsschrot (QS-Soja plus); Calciumcarbonat; Natriumchlorid	Mais; Weizengrießkleie; Gerste; Maiskleberfutter; Leinsaat, aufgeschlossen; Rapsextraktionsschrotfutter; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Getreidetrockenschlempe; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; (Two4Cow-Sun); Rübenmelasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Haferschälkleie	Mais; Maiskleberfutter; Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun); Gerste; Rapsextraktionsschrotfutter; Rübenmelasse; Weizengrießkleie; Calciumcarbonat; Magnesiumoxid; Natriumcarbonat; Kalkalgen	Mais; Gerste; Weizengrießkleie; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun); Rapsextraktionsschrotfutter; Rübenmelasse; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Calciumcarbonat; MetaSmart® Dry; Natriumchlorid	Mais; Gerste; Maiskleberfutter; Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt; Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun); Weizengrießkleie; Leinsaat, aufgeschlossen; Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Rübenmelasse; Calciumcarbonat; MetaSmart® Dry; Natriumchlorid
analytische Bestandteile und Gehalte:							
Rohprotein %	15	16	18	16	15	15	15
Energie MJ NEL/kg	7,6	7,5	7,5	7,7	7,4	7,5	7,8
Rohfett %	5,3	5,1	5,0	6,2	4,5	4,7	6,6
Rohfaser %	6,6	6,9	7,2	6,8	7,8	6,5	6,6
Rohasche %	4,9	5,2	5,5	5,8	6,9	5,0	5,5
Calcium %	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
Phosphor %	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
nXP g/kg	174	175	182	166	170	169	171
RNB g/kg	-3,8	-2,3	-0,3	-1,0	-3,2	-3,2	-3,4
Zusatzstoffe je kg:							
Isopropylester des Hydroxyanalog von Methionin (3c309) g						2,3	2,3
heumilchtauglich *	x	x	x	x	x	x	x

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 Lieferschein.