

Futtersorte	Alpenland Kombi	Alpenland 16	Alpenland 18	Alpenland Lein	Alpen-Smart Energy	Alpen-Smart Lino
	20% Two4Cow-Sun	18% Two4Cow-Sun	18% Two4Cow-Sun	mit extrudierter Leinsaat und 6% Two4Cow-Sun	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; 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:						
	15	16	18	16	15	15
Rohprotein %	7,6	7,5	7,5	7,7	7,5	7,8
Energie MJ NEL/kg						
Rohfett %	5,3	5,1	5,0	6,2	4,7	6,6
Rohfaser %	6,6	6,9	7,2	6,8	6,5	6,6
Rohasche %	4,9	5,2	5,4	5,8	5,0	5,5
Calcium %	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
Phosphor %	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
nXP g/kg	174	175	182	166	169,0	171,0
RNB g/kg	-3,8	-2,3	-0,3	-1,0	-3,0	-3,4

Zusatzstoffe je kg:						
Isopropylester des Hydroxyanalog von Methionin (3c309) g					2,3	2,3
heumilchtauglich *	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.