

Futtersorte	HoFa 16	HoFa 18	Alpenland Kombi	Alpenland 16	Alpenland 18	Alpenland Lein	Alpen-Smart Energy	Alpen-Smart Lino
	27% Mais	26% Mais	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 %							
Rapskuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun)			11	9	9	3		
Sonnenblumenkuchen, druckhydrothermisch behandelt (Two4Cow-Sun)			11	9	9	3	14	13
Körnermais	27	26	40	35	32	33	38	40
Gerste	19	17	20	18	16	12	25	13
Maiskleberfutter	6	5	7	8	7	8		7
Rapsextraktionsschrot-futter	14	17		4	8	6	5	
Sojaextraktionsschrot		2			2			
Getreidetrockenschlempe	9	9		3	4	3		
Rübenmelasse-schnitzel, getrocknet	3	3				5	3	3
Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt		2			2	4		4
Leinsaat, aufgeschlossen		0				6		6
Weizengrießkleie	18	16	6	9	7	12	11	10
Haferschälkleie	1	1				1		
Rübenmelasse	3	3	3	3	3	3	3	3
Calciumcarbonat	1,0	1	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1
Natriumchlorid	0,3	0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4

analytische Bestandteile und Gehalte:								
Rohprotein %	16	18	15	16	18	16	14,8	15,2
Energie MJ NEL/kg	7,2	7,2	7,6	7,5	7,5	7,7	7,5	7,8
Rohfett %	3,2	3,4	5,3	4,9	5,0	6,0	4,7	6,9
Rohfaser %	6,5	6,7	6,6	6,9	7,2	6,8	6,7	6,7
Rohasche %	5,3	5,5	4,9	5,1	5,4	5,7	4,8	4,8
Calcium %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6
Phosphor %	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Natrium %	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
nXP g/kg	170	180	174	175	182	166	169	171
RNB g/kg	-1,6	0,0	-3,8	-2,3	-0,3	-1,0	-3,4	-3,0

Gehalte für Stoffstrombilanz:								
Stickstoff (N) %	2,6	2,9	2,4	2,6	2,9	2,6	2,4	2,4
Phosphat (P2O5) %	1,4	1,4	1,1	1,1	1,4	1,4	1,1	1,1

Zusatzstoffe je kg:								
Isopropylester des Hydroxyanalogs von Methionin (3c309) g							enthalten	enthalten

heumilchtauglich *	x	x	x	x	x	x	x	x
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Änderungen der Rezepte sind möglich. Aktuelle Zusammensetzung siehe Lieferschein.