

Einzelfuttermittel

keine Änderungen gegenüber Vorjahr

Quellen: Schweizerische Futtermitteldatenbank FEEDBASE www.feedbase.ch und Angaben Agrokorn AG

Produkte	Gehalte pro kg FS			
	TS	MJ VES	g RP	g P
Aglinex mit 60% Leinsaat <i>Agrokorn</i>	91	15.5	175	5.0
Ameisensäure	100	5.5	0	0.0
Aminosäuren: DL-Methionin	100	23.8	587	0.0
Aminosäuren: L-Lysin	100	21.5	944	0.0
Aminosäuren: L-Threonin	100	17.7	735	0.0
Aminosäuren: L-Thryptophan	100	27.7	857	0.0
Bruchreis	87	15.1	80	2.1
Dextrose	92	14.3	0	0.0
Dicalciumphosphat, DCP 48/50	96	0.0	0	186.0
Dicalciumphosphatdihydrat, DCP 38/40	100	0.0	0	180.0
Fischmehl 64% RP	92	15.9	635	22.5
Fischmehl 70/72% RP Heringtyp	92	17.2	700	20.1
Futterweizen	87	14.3	115	3.3
Gerste, Körner leicht (55-61 kg/hl)	87	12.7	108	3.6
Gerste, Körner mittel (62-69 kg/hl)	87	13.1	104	3.6
Gerste, Körner vollkörnig (70-74 kg/hl)	87	13.4	108	3.6
Gerstenflocken	87	14.9	100	2.6
Hafer	87	11.6	100	3.2
Haferflocken	89	15.7	137	4.5
Kartoffelflocken	89	14.2	80	2.6
Kartoffelprotein	90	16.6	735	3.7
Leinsamen / Leinsaat	92	17.1	206	5.6
Mais	87	14.5	83	2.8
Monocalciumphosphat, MCP	100	0.0	0	240.0
Proteinerbsen	87	14.0	187	4.4
Rapsextraktionsschrot 00-Typ > 2.5% RL	89	10.8	337	11.7
Rapsextraktionsschrot 00-Typ 1.3 - 2.5% RL	89	10.7	344	12.0
Roggen	87	14.0	98	3.4
Sojaextraktionsschrot 44% < 1.3% RL <i>nicht entschält</i>	88	13.8	462	6.2
Sojaextraktionsschrot 44% > 2.5% RL <i>nicht entschält</i>	88	14.0	448	6.5
Sojaextraktionsschrot 44% 1.3 - 2.5% RL <i>nicht entschält</i>	88	14.0	453	6.6
Sojaextraktionsschrot 48% <i>entschält</i>	88	14.2	496	6.1
Sojaschrot 44-45% P&F LOWPRO <i>Agrokorn</i>	88	12.4	430	6.3
Sojaschrot 50% P&F HIPRO DE <i>Agrokorn von Deutschland - Einsatz v. a. in der Ostschweiz</i>	88	13.9	480	7.0
Sojaschrot 50-52% P&F HIPRO <i>Agrokorn von Brasilien und Italien</i>	88	14.2	490	6.2
Triticale	87	14.2	105	3.6
Weizen <i>gemäss Feedbase</i>	87	14.3	135	3.4
Weizen zu Futterzwecken	87	14.3	125	3.4
Weizenfuttermehl dunkel	88	13.5	164	6.6
Weizenfuttermehl hell	88	14.9	155	3.9
Weizenkleie	87	8.6	156	13.0