

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
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 48% P&F MIPRO <i>Agrokorn</i>	88	13.0	455	6.2
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