Poststrasse 6, 9246 Niederbüren 071 422 63 33 / th.schildknecht@bluewin.ch

Stand per 25.03.24 für NPr-Abrechnungen 2024 NPr-Beauftragter / Amt für Umwelt Kanton St.Gallen

## **Einzelfuttermittel**

keine Änderungen gegenüber Vorjahr

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

			Gehalte pro kg FS	
Produkte	TS	MJ VES	g RP	g P
Aglinex mit 60% Leinsaat Agrokorn	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 nicht entschält	88	13.8	462	6.2
Sojaextraktionsschrot 44% > 2.5% RL nicht entschält	88	14.0	448	6.5
Sojaextraktionsschrot 44% 1.3 - 2.5% RL nicht entschä	88	14.0	453	6.6
Sojaextraktionsschrot 48% entschält	88	14.2	496	6.1
Sojaschrot 44-45% P&F <b>LOWPRO</b> Agrokorn	88	12.4	430	6.3
Sojaschrot 50% P&F <b>HIPRO DE</b> Agrokorn von Deutschland - <b>Einsatz v. a. in der Ostschweiz</b>	88	13.9	480	7.0
Sojaschrot 50-52% P&F <b>HIPRO</b> Agrokorn von Brasilien und Italien	88	14.2	490	6.2
Triticale	87	14.2	105	3.6
Weizen gemäss Feedbase	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