

Industriestrasse 4
Postfach 356
CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 (0) 71 424 72 40
Fax +41 (0) 71 424 72 49
www.agrokorn.ch
α CH 11948



Datenblatt

Früchte – Sirup

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken

Richtwerte in der Originalsubstanz

Bischofszell, Februar 2019

| | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------|
| Trockensubstanz | 62 % | |
| Rohprotein | 4 % | |
| Asche | 13 % | |
| Fett | 0 % | |
| Calcium | 0,2 % | |
| Phosphor | 0,1 % | |
| Natrium | 4.5 – 5 % | |
| Kalium | 0.55 % | |
| Chlorid | 8.4 – 9% | |
| Fructose | 30 % | |
| Gesamtzucker | 40 - 45 % | |
| VES | 7.8 MJ/kg | (12.4 – 12.8 MJ/Kg TS) |
| NEL | 4.3 MJ/kg | (6.7 – 7 MJ/Kg TS) |
| NEW | 4.8 MJ/kg | (7.5 – 8 MJ/Kg TS) |
| pH | ca. 3.0 | |
| spez. Gewicht | ca. 1.35 kg/Liter | |
| Pufferkapazität | ca. 157 mäs/kg | |
| Lagerfähigkeit | mind. 1 Jahr | |
| Lieferform | IBC Container ca. 1200 kg | |
| | offen mit Tank-LKW | |

Früchtesirup fällt an bei der Entpektinisierung von Apfeltrester.
Der Na – Gehalt in 1 Kilo Früchtesirup entspricht einer Viehsalzmenge von 120 – 150 Gramm.