

Schwellenwerte und Grenzwerte

	Einheit	NawaRo-Gärprodukt flüssig	NawaRo-Gärprodukt fest
Keimfähige Samen	[Pfl./l]	≤ 2	≤ 2
Fremdstoffe > 2mm: - Kunststoffe (Folien) - sonstige Fremdstoffe	[% TS] [% TS]	≤ 0,1 ≤ 0,4	≤ 0,1 ≤ 0,4
Verunreinigungsgrad (Flächensumme Fremdstoffe) ab 1.7.2018	[cm ² / l FS] [cm ² / l FS]	≤ 25 ≤ 15	≤ 25 ≤ 15
Steine > 10 mm	[%]	≤ 5	≤ 5
Vergärungsgrad (Essigsäureäquivalent)	[mg/l]	≤ 1.500	≤ 1.500 (nur bei < 80 % TS)
Glühverlust (Toleranz für Einzelwerte bis -10%)	[% TS]	- (5)	≥ 30 (5)
Basisch wirksame Stoffe (CaO)	[% TS]	(5)	(5)
Rohdichte	[g/l]	-	-
pH-Wert	-	-	-
Salzgehalt	[g KCl/l FS]	-	-
Salmonellen	-	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar
Prozessüberwachung	-	nicht beanstandet	nicht beanstandet
Pb	[mg/kg TS]	≤ 150	≤ 150
Cd	[mg/kg TS]	≤ 1,5	≤ 1,5
Cr	[mg/kg TS]	≤ 100	≤ 100
Ni	[mg/kg TS]	≤ 50	≤ 50
Hg	[mg/kg TS]	≤ 1	≤ 1
N _{gesamt}	[% TS]	(1,5)	(1,5)
N _{löslich}	%	10 wenn N _{gesamt} > 1,5	10 wenn N _{gesamt} > 1,5
P _{gesamt} als P ₂ O ₅	[% TS]	(0,5)	(0,5)
K _{gesamt} als K ₂ O	[% TS]	(0,75)	(0,75)
Mg _{gesamt} als MgO	[% TS]	(0,3)	(0,3)
S	[% TS]	(0,3)	(0,3)
As (Arsen)	[mg/kg TS]	40 (20)	40 (20)
Tl (Thallium)	[mg/kg TS]	1 (0,5)	1 (0,5)
Perfluorierte Tenside (PFOA + PFOS)	[mg/kg TS]	0,1 (0,05)	0,1 (0,05)

Fett = Grenzwert

(...) Kennzeichnungsschwelle gemäß DüMV