

Labor-Analysen Eiprodukte
Print-Datum: 11.12.2017

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	E. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
	SOLL-Werte	<i>Vollei nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		23,0 - 26,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	1-2,4%			
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	4-3,9%			
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		47,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Gelb-Mix</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei m/Kirsch</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		19,0 - 22,0	7,5 - 8,7				
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		<i>Eiweiss2</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		<i>Eiweiss0 33% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		<i>Eigelb nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		<i>Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Zopf-Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		<i>Eistreiche GLANZ MP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		25,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		<i>Eistreiche GLANZ WMP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5				
2017.49	30305	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,7 ²								04.12.17	Probeentnahme: 05.12.2017, 36 Tg
2017.49	30603	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,4 ²								07.12.17	Probeentnahme: 05.12.2017, 33 Tg
2017.49	31005	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,5 ²								11.12.17	Probeentnahme: 05.12.2017, 29 Tg
2017.49	29704	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,6 ⁵								28.11.17	Probeentnahme: 06.12.2017, 43 Tg
2017.49	30404	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 ³								05.12.17	Probeentnahme: 06.12.2017, 36 Tg
2017.49	31105	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,0 ³								12.12.17	Probeentnahme: 06.12.2017, 29 Tg
2017.49	30410	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								05.12.17	Probeentnahme: 07.12.2017, 37 Tg
2017.49	31208	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								13.12.17	Probeentnahme: 07.12.2017, 29 Tg
2017.49	29601	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,5 ⁴								27.11.17	Probeentnahme: 08.12.2017, 46 Tg
2017.49	30301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,1 ⁴								04.12.17	Probeentnahme: 08.12.2017, 39 Tg
2017.49	31001	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 ³								11.12.17	Probeentnahme: 08.12.2017, 32 Tg
2017.49	EPP2117000077	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high whip KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		92,8	7,07			12.05.20	
2017.49	L17K21T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						21.12.17	
2017.49	L17K23T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						23.12.17	
2017.49	L17K30T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						30.12.17	
2017.49	173623 Hosberg	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 ²	≤10	nn						15.12.17	
2017.49	4851 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						05.01.18	
2017.49	4911 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						08.01.18	
2017.49	485 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		49,0	6,26	<0.005		01.03.18	
2017.49	485 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		49,0	6,25	<0.005		01.03.18	
2017.49	485 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		49,5	6,25	<0.005		01.03.18	