

FOU GmbH®
Littauerboden 1
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen der vergangenen 2 Wochen. Die Analysen werten wir täglich aus.
Wir versichern Ihnen, dass wir Sie bei einer Überschreitung der Werte umgehend telefonisch informieren.

Rückfragen bitte an M. Zürcher
+41 79 24 80 551
fou@bluewin.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: ≤1,0⁴	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2020,24	080620.000	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.			13,9	9,42				
2020,24	080620.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		13,3	9,47				
2020,24	080620.03	Eigelb Freilandhaltung CH		6,0 ²	≤10	nn		40,6	6,45				
2020,24	080620.04	Eigelb Bodenhaltung CH	x	6,0 ²	≤10	nn		41,0	6,48				
2020,24	080620.05	Eigelb Bodenhaltung EU		6,0 ²	≤10	nn		40,3	6,53				
2020,24	080620.06	Vollei Freilandhaltung CH		4,0 ²	≤10	nn		25,3	7,42				
2020,24	080620.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	4,0 ²	≤10	nn		23,8	7,76				
2020,24	080620.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		4,0 ²	≤10	nn		25,5	7,56				
2020,24	080620.10	Vollei Freilandhaltung EU		4,0 ²	≤10	nn		24,2	7,76				
2020,24	080620.11	Vollei Bodenhaltung EU		4,0 ²	≤10	nn		24,6	7,82				
2020,24	090620.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		13,5	9,44				
2020,24	090620.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		1,2 ²	≤10	nn		13,4	9,44				
2020,24	090620.02	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		8,0 ²	≤10	nn		13,7	9,13				
2020,24	090620.03	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		8,0 ²	≤10	nn		13,9	9,44				
2020,24	090620.04	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU		8,0 ²	≤10	nn		14,0	9,43				
2020,24	090620.07	Vollei Bio Knospe EU 3,3% Salz		4,0 ²	≤10	nn		28,9	7,52	3,6%			
2020,24	090620.08	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		4,0 ²	≤10	nn		28,1	7,50	2,3%			
2020,24	090620.09	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		4,0 ²	≤10	nn		29,3	7,54	3,6%			
2020,24	090620.10	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		4,0 ²	≤10	nn		49,0	7,98				
2020,24	090620.11	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		2,0 ²	≤10	nn		25,2	7,79				
2020,24	090620.12	Vollei Freilandhaltung EU		2,0 ²	≤10	nn		23,6	7,81				
2020,24	100620.01	Eigelb Bodenhaltung CH		7,0 ²	≤10	nn		40,9	6,43				
2020,24	100620.03	Vollei Freilandhaltung CH		7,0 ²	≤10	nn		24,6	7,81				
2020,24	100620.04	Vollei Bodenhaltung CH		7,0 ²	≤10	nn		25,5	7,78				
2020,24	100620.05	Vollei Freilandhaltung EU		7,0 ²	≤10	nn		24,7	7,60				
2020,24	100620.06	Vollei Bodenhaltung EU		7,0 ²	≤10	nn		25,9	7,50				
2020,24	100620.07	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		4,2 ²	≤10	nn		29,0	7,37	3,4%			
2020,24	120620.01	Vollei Bio Knospe CH		6,0 ²	≤10	nn	18	23,9	7,63				
2020,24	120620.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Aare		6,0 ²	≤10	nn	18	25,8	7,69				
2020,24	120620.04	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		6,0 ²	≤10	nn	18	24,1	7,92				
2020,24	120620.05	Vollei Bodenhaltung CH		6,0 ²	≤10	nn	18	25,6	7,90				
2020,24	120620.07	Vollei Freilandhaltung EU		6,0 ²	≤10	nn	18	25,0	7,71				
2020,24	120620.08	Vollei Bodenhaltung EU		6,0 ²	≤10	nn	18	23,8	7,95				
2020,24	120620.09	Eistreiche GLANZ VE-EG-MP Freilandhaltung CH		6,0 ²	≤10	nn	18	29,7	7,13				
2020,24	120620.10	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		6,0 ²	≤10	nn	18	28,7	7,28				
2020,24	120620.11	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		4,0 ²	≤10	nn	0	29,6	7,41	3,5%			
2020,24	16001	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		6,0 ²	≤10	nn		40,8	5,90			17.07.20	
2020,24	16002	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	6,0 ²	≤10	nn		41,5	5,94			17.07.20	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: $\leq 1,0^6$	T: ≤ 10	G: nn in 25g	S: $\leq 1,0^4$						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 95,5$	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 92,0$	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 92,0$	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0^4$	≤ 10	nn	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		$\leq 2,0^4$	≤ 10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2020,24	16007	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	4,0 ²	≤ 10	nn	24,1	6,55				17.07.20	
2020,24	16105	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		8,0 ²	≤ 10	nn	14,1	6,48					18.07.20
2020,24	16106	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,0 ²	≤ 10	nn	14,2	6,41					18.07.20
2020,24	16202	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,0 ²	≤ 10	nn	24,1	6,70					19.07.20
2020,24	16208	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,0 ²	≤ 10	nn	42,4	5,93					19.07.20
2020,24	16402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,0 ²	≤ 10	nn	18	25,3	6,59				21.07.20
2020,24	16406	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		6,0 ²	≤ 10	nn	18	24,6	6,54				21.07.20
2020,24	11106	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^2$								29.05.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 49 Tg
2020,24	11111	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		8,0 ³								29.05.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 49 Tg
2020,24	11402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,5 ²								01.06.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 46 Tg
2020,24	11505	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		8,0 ⁴								02.06.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 45 Tg
2020,24	11805	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^2$								05.06.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 42 Tg
2020,24	12104	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,0 ³								08.06.20	Probeentnahme: 09.06.2020, 39 Tg
2020,24	11204	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^2$								30.05.20	Probeentnahme: 10.06.2020, 50 Tg
2020,24	12001	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^2$								07.06.20	Probeentnahme: 10.06.2020, 42 Tg
2020,24	11303	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,4 ²								31.05.20	Probeentnahme: 11.06.2020, 50 Tg
2020,24	11801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,9 ²								05.06.20	Probeentnahme: 11.06.2020, 45 Tg
2020,24	12103	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,5 ²								08.06.20	Probeentnahme: 11.06.2020, 42 Tg
2020,24	CPP200003113	Eigelb Freilandhaltung EU KAT		6,2 ²	≤ 10	nn		43,4	6,48				26.06.20
2020,24	9147 W	Traiteur-Eier Bodenhaltung CH		$\leq 5,0^3$	≤ 10	nn							23.06.20
2020,24	2331 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		$\leq 5,0^3$	≤ 10	nn							08.07.20
2020,24	2341 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		$\leq 5,0^3$	≤ 10	nn							09.07.20
2020,24	2341 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		$\leq 5,0^3$	≤ 10	nn							09.07.20
2020,24	2351 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		$\leq 5,0^3$	≤ 10	nn							10.07.20
2020,24	4955-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		23,5	6,70				24.07.20
2020,24	4960-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		2,0 ²	≤ 10	nn		11,3	6,90				24.07.20
2020,24	4967-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		41,0	6,10				25.07.20
2020,24	20233 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		49,3	6,19				01.09.20
2020,24	20233 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		49,8	6,19				01.09.20
2020,25	150620.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.	nn		13,1	9,42				
2020,25	150620.03	Eigelb Freilandhaltung CH		4,0 ²	≤ 10	nn		41,8	6,20				
2020,25	150620.04	Eigelb Bodenhaltung CH	x	4,0 ²	≤ 10	nn		41,5	6,50				
2020,25	150620.05	Eigelb Bodenhaltung EU		4,0 ²	≤ 10	nn		41,8	6,45				
2020,25	150620.06	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		22,5	7,80				
2020,25	150620.07	Vollei Freilandhaltung CH		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		25,4	7,94				
2020,25	150620.09	Vollei Bodenhaltung CH	x	$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		25,0	7,83				
2020,25	150620.10	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		26,6	7,56				
2020,25	150620.11	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		25,3	7,72				
2020,25	150620.12	Vollei Bodenhaltung EU		$\leq 1,0^2$	≤ 10	nn		26,0	7,73				
2020,25	160620.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU	x	5,4 ²	≤ 10	nn		13,5	9,40				
2020,25	160620.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		2,7 ²	≤ 10	nn		13,7	9,37				
2020,25	160620.03	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		5,4 ²	≤ 10	nn		13,9	9,43				
2020,25	160620.04	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		5,4 ²	≤ 10	nn		13,8	9,41				
2020,25	160620.05	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU		5,4 ²	≤ 10	nn		14,1	9,39				
2020,25	160620.08	Vollei Bio Knospe CH		2,6 ²	≤ 10	nn		25,7	7,76				
2020,25	160620.09	Vollei Bio EU 3.3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		5,1 ²	≤ 10	nn		29,8	7,37	3,5%			
2020,25	160620.10	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		4,9 ²	≤ 10	nn		27,8	7,44	2,3%			
2020,25	160620.11	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		2,6 ²	≤ 10	nn		23,6	7,74				
2020,25	160620.12	Vollei Freilandhaltung EU		2,6 ²	≤ 10	nn		23,9	7,68				
2020,25	160620.13	Vollei Bodenhaltung EU		2,6 ²	≤ 10	nn		24,6	7,80				

Labor-Analysen Eiprodukte
 Print-Datum: 23.06.2020

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	°Brix	pH	Salz %	Flipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: ≤1,0⁶	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2020,25	170620.01	Eigelb Bio Knospe CH 33,3% Rohrzucker		≤1,0 ²	≤10	nn	59,8	6,55					
2020,25	170620.04	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn	29,0	7,47	3,4%				
2020,25	170620.05	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 ²	≤10	nn	49,8	7,74					
2020,25	170620.06	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 ²	≤10	nn	50,3	7,70					
2020,25	170620.07	Vollei Freilandhaltung CH		9,8 ²	≤10	nn	24,9	7,51					
2020,25	170620.08	Vollei Bodenhaltung CH		9,8 ²	≤10	nn	24,9	7,57					
2020,25	170620.09	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		9,8 ²	≤10	nn	26,6	7,31					
2020,25	180620.000	Eiweiss0 n. hitzeb. Bio Knospe CH		i.O.	i.O.		13,8	9,30					
2020,25	180620.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.		13,4	8,93					
2020,25	180620.01	Eiweiss0 hitzeb. Bio Knospe CH		1,2 ³	≤10	nn	14,2	9,34					
2020,25	180620.02	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		5,5 ²	≤10	nn	28,6	7,41	3,5%				
2020,25	180620.03	Vollei Bio Knospe CH		5,0 ²	≤10	nn	23,9	7,90					
2020,25	180620.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Zentral-CH		5,0 ²	≤10	nn	23,6	7,69					
2020,25	180620.05	Vollei Freilandhaltung CH		5,0 ²	≤10	nn	23,8	7,65					
2020,25	180620.06	Vollei Freilandhaltung EU		5,0 ²	≤10	nn	24,6	7,49					
2020,25	180620.07	Vollei Bodenhaltung EU		5,0 ²	≤10	nn	24,2	7,68					
2020,25	180620.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,8 ³	≤10	nn	29,7	7,42	3,6%				
2020,25	190620.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		6,0 ²	≤10	nn	0	27,7	7,50	2,2%			
2020,25	190620.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,0 ²	≤10	nn	0	29,2	7,46	3,7%			
2020,25	190620.04	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		4,0 ²	≤10	nn	0	25,4	7,39				
2020,25	190620.05	Vollei Bodenhaltung CH		4,0 ²	≤10	nn	0	25,8	7,64				
2020,25	190620.07	Vollei Freilandhaltung EU		4,0 ²	≤10	nn	0	25,4	7,69				
2020,25	190620.08	Vollei Bodenhaltung EU		4,0 ²	≤10	nn	0	26,2	7,64				
2020,25	190620.09	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		4,0 ²	≤10	nn	0	27,0	7,25				
2020,25	16701	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,0 ²	≤10	nn	41,1	5,90				24.07.20	
2020,25	16702	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	4,0 ²	≤10	nn	42,2	5,90				24.07.20	
2020,25	16708	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 ²	≤10	nn	25,2	6,60				24.07.20	
2020,25	16806	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		5,4 ²	≤10	nn	14,1	6,48				25.07.20	
2020,25	16807	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,4 ²	≤10	nn	14,4	6,46				25.07.20	
2020,25	16902	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,8 ²	≤10	nn	41,7	6,04				26.07.20	
2020,25	16903	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		9,8 ²	≤10	nn	24,5	6,63				26.07.20	
2020,25	17009	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,0 ²	≤10	nn	22,6	6,48				27.07.20	
2020,25	17103	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,0 ²	≤10	nn	0	23,8	6,64			28.07.20	
2020,25	17106	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,0 ²	≤10	nn	0	24,3	6,66			28.07.20	
2020,25	11505	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		6,0 ⁵	≤10	nn						02.06.20	Probeentnahme: 16.06.2020, 53 Tg
2020,25	12104	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,0 ⁴	≤10	nn						08.06.20	Probeentnahme: 16.06.2020, 47 Tg
2020,25	12702	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 ²	≤10	nn						14.06.20	Probeentnahme: 16.06.2020, 41 Tg
2020,25	12803	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,0 ⁴	≤10	nn						15.06.20	Probeentnahme: 16.06.2020, 40 Tg
2020,25	12205	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,8 ⁴	≤10	nn						09.06.20	Probeentnahme: 18.06.2020, 48 Tg
2020,25	11801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,2 ²	≤10	nn						05.06.20	Probeentnahme: 19.06.2020, 53 Tg
2020,25	12103	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,6 ²	≤10	nn						08.06.20	Probeentnahme: 19.06.2020, 50 Tg
2020,25	12501	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,2 ³	≤10	nn						12.06.20	Probeentnahme: 19.06.2020, 46 Tg
2020,25	12502	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 ²	≤10	nn						12.06.20	Probeentnahme: 19.06.2020, 46 Tg
2020,25	12802	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		4,6 ³	≤10	nn						15.06.20	Probeentnahme: 19.06.2020, 43 Tg
2020,25	CPP200003220	Eigelb Freilandhaltung EU KAT		3,0 ²	≤10	nn	42,5	6,50				03.07.20	
2020,25	EPP4320001420	Eigelb-Pulver Freilandhaltung EU KAT		≤1,0 ³	≤10	nn	98,6	6,19				01.05.22	
2020,25	0564 Eipro	Ei-Würfel Freilandhaltung IQF EU		7,0 ³	≤10	nn	<100					22.02.21	
2020,25	0700 Eipro	Ei-Würfel Freilandhaltung IQF EU		6,0 ²	≤10	nn	<100					19.08.21	
2020,25	2451 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						17.07.20	
2020,25	2451 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						17.07.20	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):				T: ≤1,0⁴	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0⁴						
		SOLL-Werte											
		Vollei nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 ⁴	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 ⁴	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2020,25	2451 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						17.07.20	
2020,25	2511 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						20.07.20	
2020,25	2511 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						20.07.20	
2020,25	4998-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 ²	≤10	nn		22,9	6,70			30.07.20	
2020,25	5012-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 ²	≤10	nn		41,0	6,20			31.07.20	
2020,25	20243 Lodewijckx	Eigelb Bio EU 9% Meersalz (Nicht-Knospe)		≤1,0 ²	≤10	nn		50,2	6,21			08.09.20	