

FOU GmbH®  
Littauerboden 1  
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH  
Mettenmatte 7  
CH-6102 Malers

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen der vergangenen 2 Wochen. Die Analysen werden 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](mailto:fou@bluewin.ch)

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brix	pH	Salz %	Flipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T:) / Grenzwert (G:) / Sollwert (S:)</b>		<b>T: ≤1,0<sup>d</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>d</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,5	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2021.07	150221.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.		13,4	9,42					
2021.07	150221.03	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	41,2	6,48					
2021.07	150221.04	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	40,2	6,49					
2021.07	150221.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	25,7	7,52					
2021.07	150221.07	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	25,9	7,66					
2021.07	150221.08	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,7	7,66					
2021.07	150221.09	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,4	7,72					
2021.07	160221.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	13,2	9,44					
2021.07	160221.02	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	13,3	9,34					
2021.07	160221.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	13,3	9,34					
2021.07	160221.05	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	29,2	7,23	3,7%				
2021.07	160221.06	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	30,5	7,43	3,6%				
2021.07	160221.07	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	30,3	7,53	3,7%				
2021.07	160221.08	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	25,6	7,86					
2021.07	160221.09	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,9	7,70					
2021.07	160221.10	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	23,8	7,81					
2021.07	160221.11	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,2	7,91					
2021.07	160221.12	Eistreiche GLANZ VE-EG-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	29,3	7,17					
2021.07	170221.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	48,1	6,11	11,0%				
2021.07	170221.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Aare		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	25,7	7,59					
2021.07	170221.05	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	23,9	7,76					
2021.07	170221.06	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	27,6	7,39	2,1%				
2021.07	170221.07	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,5	7,47					
2021.07	180221.01	Vollei Bio Knospe CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,9	7,83					
2021.07	180221.02	Eigelb Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	39,2	6,88					
2021.07	180221.03	Vollei Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,1	7,75					
2021.07	180221.05	Vollei Freilandhaltung EU		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,5	7,60					
2021.07	180221.06	Vollei Bodenhaltung EU		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	24,2	7,77					
2021.07	190221.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	27,6	7,40	2,1%				
2021.07	190221.02	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	48,2	7,87				
2021.07	190221.03	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	49,2	7,89				
2021.07	190221.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	25,2	7,89				
2021.07	190221.06	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	26,0	7,90				
2021.07	190221.07	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	26,5	7,69				
2021.07	04601	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	39,8	6,28				26.03.21	
2021.07	04602	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	40,6	6,04				26.03.21	
2021.07	04605	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	23,6	6,69				26.03.21	
2021.07	04703	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	13,7	6,54				27.03.21	
2021.07	04704	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	14,0	6,50				27.03.21	
2021.07	04802	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	39,5	6,13				28.03.21	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>		<b>T: <math>\leq 1,0^d</math></b>	<b>T: <math>\leq 10</math></b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: <math>\leq 1,0^d</math></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		23,0 - 26,5	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Gelb-Mix		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Vollei m/Kirsch		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss E 270		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		12,0 - 16,8	6,5 - 9,0				
		Eiweiss0 33% Zucker		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eiweiss0 67% Zucker		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eigelb nature		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 8% Salz		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		Eistreiche		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Zopf-Eistreiche		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		Eistreiche GLANZ VE-MP		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ WMP		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 95,5$	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 95,0$	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 92,0$	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 92,0$	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 92,0$	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 92,0$	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		$\geq 95,0$	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		Eiweiss GustOvo		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		13,0 - 16,5	6,2 - 7,0				
		Eigelb GustOvo		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		Rührei GustOvo		$\leq 2,0^d$	$\leq 10$	nn		20,5 - 26,0	6,4 - 7,0				
2021.07	04803	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		25,8	6,65			28.03.21	
2021.07	04904	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		25,2	6,70			29.03.21	
2021.07	04907	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		24,0	6,66			29.03.21	
2021.07	05004	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn	<50	26,0	6,70			30.03.21	
2021.07	36305	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							05.02.21	Probeentnahme: 16.02.2021, 50 Tg
2021.07	36605	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							08.02.21	Probeentnahme: 16.02.2021, 47 Tg
2021.07	00406	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							12.02.21	Probeentnahme: 16.02.2021, 43 Tg
2021.07	00704	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							15.02.21	Probeentnahme: 16.02.2021, 40 Tg
2021.07	36404	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		2,1 <sup>2</sup>	$\leq 10$							06.02.21	Probeentnahme: 17.02.2021, 50 Tg
2021.07	36405	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,3 <sup>3</sup>	$\leq 10$							06.02.21	Probeentnahme: 17.02.2021, 50 Tg
2021.07	00504	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							13.02.21	Probeentnahme: 17.02.2021, 43 Tg
2021.07	01204	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							20.02.21	Probeentnahme: 17.02.2021, 36 Tg
2021.07	01205	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							20.02.21	Probeentnahme: 17.02.2021, 36 Tg
2021.07	36508	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							07.02.21	Probeentnahme: 18.02.2021, 50 Tg
2021.07	00710	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							15.02.21	Probeentnahme: 18.02.2021, 42 Tg
2021.07	00402	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							12.02.21	Probeentnahme: 19.02.2021, 46 Tg
2021.07	00403	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							12.02.21	Probeentnahme: 19.02.2021, 46 Tg
2021.07	01101	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$							19.02.21	Probeentnahme: 19.02.2021, 39 Tg
2021.07	102 720 1	Omeletten Kräuter Gourmet 90g Freilandhaltung EU		3,8 <sup>3</sup>	30	nn						30.11.21	
2021.07	007 421 2	Omeletten Kräuter Gourmet 90g Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn						28.02.22	
2021.07	007 421 3	Omeletten Kräuter Gourmet 90g Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn						28.02.22	
2021.07	007 621 3	Omeletten Kräuter Gourmet 90g Freilandhaltung EU		4,0 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn						28.02.22	
2021.07	0651 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		$\leq 5,0^3$	$\leq 10$	nn						19.03.21	
2021.07	0651 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		$\leq 5,0^3$	$\leq 10$	nn						19.03.21	
2021.07	0711 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		$\leq 5,0^3$	$\leq 10$	nn						22.03.21	
2021.07	6707-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		41,2	6,30			26.03.21	
2021.07	6737-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		25,3	6,80			24.03.21	
2021.07	6754-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		11,7	7,00			01.04.21	
2021.07	6776-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		23,3	6,90			03.04.21	
2021.07	21065 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		49,3	5,89	11,0%		13.05.21	
2021.08	220221.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		13,8	9,33				
2021.08	220221.03	Eigelb Freilandhaltung CH	x	$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		40,8	6,47				
2021.08	220221.04	Eigelb Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		40,5	6,49				
2021.08	220221.05	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		20,6	8,09				
2021.08	220221.07	Vollei Freilandhaltung CH		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		24,9	7,72				
2021.08	220221.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		25,6	7,76				
2021.08	220221.09	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		26,3	7,79				
2021.08	220221.10	Vollei Bodenhaltung EU	x	$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		26,1	7,80				
2021.08	230221.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		14,3	9,28				
2021.08	230221.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU	x	$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		13,2	9,43				
2021.08	230221.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		13,4	9,48				
2021.08	230221.03	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		13,3	9,39				
2021.08	230221.04	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		13,3	9,40				
2021.08	230221.07	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		2,0 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		29,4	7,44	3,6%			
2021.08	230221.08	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,0 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		30,4	7,25	3,7%			
2021.08	230221.09	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		2,0 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		29,7	7,39	3,7%			
2021.08	230221.10	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		25,7	7,72				
2021.08	230221.11	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 1,0^d$	$\leq 10$	nn		24,7	7,76				
2021.08													

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: ≤1,0 <sup>4</sup>	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0 <sup>4</sup>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		23,0 - 26,5	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		12,0 - 16,8	6,5 - 9,0				
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,0 - 16,5	6,2 - 7,0				
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		20,5 - 26,0	6,4 - 7,0				
2021.08	240221.05	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,3	7,71				
2021.08	240221.06	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,8	7,60				
2021.08	240221.08	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,7	7,36				
2021.08	240221.09	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	7,43				
2021.08	250221.01	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,6	7,94				
2021.08	250221.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,9	7,75				
2021.08	250221.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Aare		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,2	7,76				
2021.08	250221.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,6	7,74				
2021.08	250221.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,9	7,69				
2021.08	250221.07	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,3	7,72				
2021.08	250221.08	Vollei Bodenhaltung EU 10,0% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		34,3	7,56	10,0%			
2021.08	250221.09	Eistreiche GLANZ VE-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,8	7,41				
2021.08	260221.01	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	29,8	7,32	3,7%			
2021.08	260221.02	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	28,4	7,36	2,3%			
2021.08	260221.03	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	26,1	7,78				
2021.08	260221.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	23,6	7,68				
2021.08	260221.05	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	24,8	7,78				
2021.08	260221.06	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	<50	26,3	7,69				
2021.08	05301	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,0	6,23			02.04.21	
2021.08	05302	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,0	6,14			02.04.21	
2021.08	05306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,7	6,59			02.04.21	
2021.08	05405	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,8	6,52			03.04.21	
2021.08	05406	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,3	6,52			03.04.21	
2021.08	05412	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		21,4	6,63			03.04.21	
2021.08	05507	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,5	6,70			04.04.21	
2021.08	05602	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,2	6,74			05.04.21	
2021.08	00704	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						15.02.21	Probeentnahme: 23.02.2021, 47 Tg
2021.08	01105	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						19.02.21	Probeentnahme: 23.02.2021, 43 Tg
2021.08	01208	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						20.02.21	Probeentnahme: 23.02.2021, 42 Tg
2021.08	01402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						22.02.21	Probeentnahme: 23.02.2021, 40 Tg
2021.08	00504	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						13.02.21	Probeentnahme: 24.02.2021, 50 Tg
2021.08	01204	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						20.02.21	Probeentnahme: 24.02.2021, 43 Tg
2021.08	01205	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						20.02.21	Probeentnahme: 24.02.2021, 43 Tg
2021.08	01905	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						27.02.21	Probeentnahme: 24.02.2021, 36 Tg
2021.08	00710	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						15.02.21	Probeentnahme: 25.02.2021, 49 Tg
2021.08	01507	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						23.02.21	Probeentnahme: 25.02.2021, 41 Tg
2021.08	01101	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						19.02.21	Probeentnahme: 26.02.2021, 46 Tg
2021.08	01102	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						19.02.21	Probeentnahme: 26.02.2021, 46 Tg
2021.08	01401	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						22.02.21	Probeentnahme: 26.02.2021, 43 Tg
2021.08	01801	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						26.02.21	Probeentnahme: 26.02.2021, 39 Tg
2021.08	210225L603	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						21.03.21	
2021.08	0PP210000678	Eigelb Freilandhaltung EU KAT		7,1 <sup>3</sup>	≤10	nn		42,5	6,50			12.03.21	
2021.08	EPP4220005575	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high whip KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		94,3	7,51			23.10.23	
2021.08	EPP4321000083	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high gel KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		95,3	7,31			12.01.24	
2021.08	0751 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						26.03.21	
2021.08	0751 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						26.03.21	
2021.08	0811 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						29.03.21	
2021.08	6772-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	6,80			30.03.21	
2021.08	6811-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,1	6,40			09.04.21	
2021.08	6825-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,3	6,80			10.04.21	
2021.08	21035 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,7	5,91	9,4%		22.04.21	
2021.08	21035 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		50,0	6,25	9,5%		22.04.21	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>		<b>T: ≤1,0<sup>d</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>d</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	23,0 - 26,5	7,0 - 8,0					
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%				
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%				
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%				
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7					
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0					
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	12,0 - 16,8	6,5 - 9,0					
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2					
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		Eistreiche		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5					
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	≥ 95,0	5,5 - 7,0					
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0					
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	13,0 - 16,5	6,2 - 7,0					
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4					
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	20,5 - 26,0	6,4 - 7,0					
2021.08	21072 Lodewijckx	Eigelb Bio EU 9% Meersalz (Nicht-Knospe)		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	49,8	6,25	9,4%			17.05.21	
2021.08	21075 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>d</sup>	≤10	nn	50,0	6,21	9,4%			20.05.21	