

FOU GmbH®  
Littauerboden 1  
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH  
Metllenmatte 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	g cereus	g Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
				T: ≤1,0 <sup>6</sup>	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1,0 <sup>4</sup>						
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G:) / Sollwert (S:)													
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,0 - 27,0	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 8,5				
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	65,0 - 70,0	7,8 - 9,5				
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver Standard		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver m/E 270		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,5	6,0 - 7,0				
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 26,0	6,2 - 7,0				
2022.40	031022.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.	nn		13,4	9,50				
2022.40	031022.03	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,9	6,45				
2022.40	031022.04	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,9	6,35				
2022.40	031022.05	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,1	7,48				
2022.40	031022.07	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,2	7,65				
2022.40	031022.08	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,8	7,56				
2022.40	041022.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		3,3 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,6	8,90				
2022.40	041022.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		3,3 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,3	8,98				
2022.40	041022.04	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung EU E 270		8,6 <sup>2</sup>	≤10	nn		12,6	7,63				
2022.40	041022.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,5	7,51	3,7%			
2022.40	041022.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,4	7,43				
2022.40	041022.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,5	7,42				
2022.40	041022.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,1	7,53				
2022.40	051022.01	Eigelb Freilandhaltung CH		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		39,0	6,33				
2022.40	051022.04	Vollei Freilandhaltung CH		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,63				
2022.40	051022.05	Vollei Bodenhaltung CH		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,70				
2022.40	051022.07	Vollei Freilandhaltung EU		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,9	7,66				
2022.40	051022.08	Vollei Bodenhaltung EU		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,2	7,66				
2022.40	051022.09	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,8	7,52	2,1%			
2022.40	051022.10	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,8	7,43	3,5%			
2022.40	061022.02	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,6	7,40				
2022.40	061022.03	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,5	7,80				
2022.40	061022.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,9	7,30				
2022.40	061022.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,9	7,54	3,6%			
2022.40	061022.06	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,47				
2022.40	061022.07	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		3,1 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,7	7,57	3,7%			
2022.40	061022.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,71				
2022.40	071022.02	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,9	7,47				
2022.40	071022.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,9	7,72				
2022.40	071022.04	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,7	7,73				
2022.40	071022.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,0	7,54				
2022.40	071022.06	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,8	7,57				
2022.40	071022.07	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	28,6	7,51	2,1%			
2022.40	071022.08	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	29,3	7,45	3,7%			
2022.40	071022.09	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	47,6	7,67				
2022.40	071022.10	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	47,3	7,65				
2022.40	27601	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,5	6,05			11.11.22	

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B <sup>-</sup> cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>		<b>T: ≤1,0<sup>6</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
	<b>SOLL-Werte</b>	<i>Vollei nature</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,0 - 27,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		<i>Vollei 10,0% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Gelb-Mix</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei m/Kirsch</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		<i>Eiweiss2</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		<i>Eiweiss E 270</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 8,5				
		<i>Eiweiss0 33% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		<i>Eiweiss0 67% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	65,0 - 70,0	7,8 - 9,5				
		<i>Eigelb nature</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		<i>Eigelb 8% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz hitzestabil</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		<i>Eistreiche</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Zopf-Eistreiche</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		<i>Eistreiche GLANZ VE-MP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		<i>Eistreiche GLANZ VE-EG-MP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		<i>Eistreiche GLANZ VE-EW-MP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		<i>Eistreiche GLANZ WMP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		<i>Eiweiss-Pulver Standard</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5				
		<i>Eiweiss-Pulver m/E 270</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		<i>Eigelb-Pulver</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		<i>Eigelb-Pulver hitzestabil</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		<i>Vollei GustOvo</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		<i>Eiweiss GustOvo</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,5	6,0 - 7,0				
		<i>Eigelb GustOvo</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		<i>Rührei GustOvo</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 26,0	6,2 - 7,0				
2022.40	27602	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,9	6,09			11.11.22	
2022.40	27606	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,2	6,53			11.11.22	
2022.40	27703	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,0	6,42			12.11.22	
2022.40	27802	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,2	6,07			13.11.22	
2022.40	27803	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,8	6,63			13.11.22	
2022.40	27806	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		8,9 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	6,62			13.11.22	
2022.40	27901	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,5	6,07			14.11.22	
2022.40	27908	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,6	6,65			14.11.22	
2022.40	28001	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,0	6,55			15.11.22	
2022.40	230822.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								27.09.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 43 Tg
2022.40	050922.03	Eigelb Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								27.09.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 30 Tg
2022.40	050922.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								27.09.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 30 Tg
2022.40	22706	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								23.09.22	Probeentnahme: 04.10.2022, 50 Tg
2022.40	22902	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								25.09.22	Probeentnahme: 04.10.2022, 48 Tg
2022.40	23002	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								26.09.22	Probeentnahme: 04.10.2022, 47 Tg
2022.40	23003	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								26.09.22	Probeentnahme: 04.10.2022, 47 Tg
2022.40	23102	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								27.09.22	Probeentnahme: 04.10.2022, 46 Tg
2022.40	22802	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								24.09.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 50 Tg
2022.40	22803	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								24.09.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 50 Tg
2022.40	23502	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								01.10.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 43 Tg
2022.40	23503	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								01.10.22	Probeentnahme: 05.10.2022, 43 Tg
2022.40	22908	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								25.09.22	Probeentnahme: 06.10.2022, 50 Tg
2022.40	23607	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								02.10.22	Probeentnahme: 06.10.2022, 43 Tg
2022.40	23401	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								30.09.22	Probeentnahme: 07.10.2022, 46 Tg
2022.40	23402	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								30.09.22	Probeentnahme: 07.10.2022, 46 Tg
2022.40	23701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								03.10.22	Probeentnahme: 07.10.2022, 43 Tg
2022.40	3841 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						27.10.22	
2022.40	3941 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG KAT		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						03.11.22	
2022.40	3951 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						04.11.22	
2022.40	3951 Eipro	Traiteur-Eier Freilandhaltung EU Eimer 7 KG KAT		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						04.11.22	
2022.40	39503 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 8x5 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						01.11.22	
2022.40	1441-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	6,80			10.11.22	
2022.40	1453-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		11,3	6,90			17.11.22	
2022.40	1458-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,3	6,30			18.11.22	
2022.40	1471-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,0	6,80			19.11.22	
2022.40	22383 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,2	6,16	8,9%		20.12.22	
2022.40	22392 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,8	6,18	11,0%		26.12.22	
2022.40	22392 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,8	6,16	11,0%		26.12.22	
2022.40	22392 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,3	6,13	10,9%		26.12.22	
2022.40	22392 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,3	6,14	10,9%		26.12.22	
2022.40	22393 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		48,8	6,18	9,3%		27.12.22	
2022.40	22393 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		50,1	6,10	10,8%		27.12.22	
2022.41	101022.0000	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.	nn		13,4	9,23				
2022.41	101022.0000	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern		i.O.	i.O.	nn		13,8	9,15				
2022.41	101022.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		13,4	9,20				
2022.41	101022.03	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,1	6,29				
2022.41	101022.04	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,2	6,31				
2022.41	101022.05	Vollei Freilandhaltung CH	x										

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B <sup>-</sup> cereus	° Brix	pH	Salz %	Flipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>		<b>T: ≤1,0<sup>4</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,0 - 27,0	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 8,5				
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	65,0 - 70,0	7,8 - 9,5				
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver Standard		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver m/E 270		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,5	6,0 - 7,0				
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 26,0	6,2 - 7,0				
2022.41	101022.07	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,4	7,46				
2022.41	101022.08	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,6	7,51				
2022.41	101022.09	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,3	7,49				
2022.41	111022.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU	x	4,5 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,6	9,22				
2022.41	111022.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		4,5 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,4	9,21				
2022.41	111022.03	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		4,5 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,6	9,28				
2022.41	111022.06	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,68				
2022.41	111022.07	Vollei Bio EU (Nicht-Knospe)		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,3	7,82				
2022.41	111022.08	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,5	7,74				
2022.41	111022.10	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,7	7,55	2,1%			
2022.41	121022.01	Eigelb Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		39,5	6,44				
2022.41	121022.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	7,52				
2022.41	121022.05	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,4	7,71				
2022.41	121022.06	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,7	7,43	3,7%			
2022.41	121022.07	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,3	7,50	3,5%			
2022.41	121022.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,2	7,34				
2022.41	131022.01	Eigelb Bio Knospe CH 33,3% Rohrzucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		58,1	6,46				
2022.41	131022.02	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		48,0	6,19	11,4%			
2022.41	131022.03	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,0	7,43	3,6%			
2022.41	131022.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,8	7,67				
2022.41	131022.05	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	7,59				
2022.41	131022.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,60				
2022.41	131022.07	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,69				
2022.41	131022.08	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	7,73				
2022.41	131022.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,8	7,56				
2022.41	141022.01	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,0	7,83				
2022.41	141022.02	Vollei Bio EU (Nicht-Knospe)		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,9	7,73				
2022.41	141022.04	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,7	7,67				
2022.41	141022.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,4	7,72				
2022.41	141022.06	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,2	7,79				
2022.41	141022.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,6	7,84				
2022.41	141022.08	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,4	7,72				
2022.41	141022.09	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	28,7	7,53	3,7%			
2022.41	28301	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		39,0	6,15			18.11.22	
2022.41	28302	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,5	6,08			18.11.22	
2022.41	28306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,9	6,50			18.11.22	
2022.41	28404	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		4,5 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,5	6,47			19.11.22	
2022.41	28405	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,5 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,6	6,43			19.11.22	
2022.41	28409	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,8	6,58			19.11.22	
2022.41	28502	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,3	6,03			20.11.22	
2022.41	28503	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	6,60			20.11.22	
2022.41	28609	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,9	6,52			21.11.22	
2022.41	28703	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,3	6,60			22.11.22	
2022.41	300822.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		3,3 <sup>2</sup>								04.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 43 Tg
2022.41	120922.03	Eigelb Freilandhaltung CH		2,1 <sup>2</sup>								04.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 30 Tg
2022.41	120922.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								04.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 30 Tg
2022.41	23406	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								30.09.22	Probeentnahme: 11.10.2022, 50 Tg
2022.41	23702	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								03.10.22	Probeentnahme: 11.10.2022, 47 Tg

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B <sup>-</sup> cereus	° Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>		<b>T: ≤1,0<sup>6</sup></b>	<b>T: ≤10</b>	<b>G: nn in 25g</b>	<b>S: ≤1,0<sup>4</sup></b>						
		<b>SOLL-Werte</b>											
		Vollei nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,0 - 27,0	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Gelb-Mix		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Vollei m/Kirsch		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,4 - 16,8	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss E 270		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 8,5				
		Eiweiss0 33% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		Eiweiss0 67% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	65,0 - 70,0	7,8 - 9,5				
		Eigelb nature		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 8% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,5 - 51,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,0 - 52,0	5,4 - 6,2				
		Eigelb 33,3% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		Zopf-Eistreiche		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		Eistreiche GLANZ VE-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	25,0 - 29,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ VE-EG-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 32,0	6,5 - 7,5				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-MP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Eistreiche GLANZ WMP		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver Standard		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver m/E 270		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 27,0	6,2 - 7,0				
		Eiweiss GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,5	6,0 - 7,0				
		Eigelb GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	38,0 - 44,0	5,8 - 6,4				
		Rührei GustOvo		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 26,0	6,2 - 7,0				
2022.41	23802	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								04.10.22	Probeentnahme: 11.10.2022, 46 Tg
2022.41	23806	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								04.10.22	Probeentnahme: 11.10.2022, 46 Tg
2022.41	23502	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								01.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 50 Tg
2022.41	23503	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								01.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 50 Tg
2022.41	24203	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								08.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 43 Tg
2022.41	24204	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								08.10.22	Probeentnahme: 12.10.2022, 43 Tg
2022.41	23607	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								02.10.22	Probeentnahme: 13.10.2022, 50 Tg
2022.41	24307	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								09.10.22	Probeentnahme: 13.10.2022, 43 Tg
2022.41	24101	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								07.10.22	Probeentnahme: 14.10.2022, 46 Tg
2022.41	24102	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								07.10.22	Probeentnahme: 14.10.2022, 46 Tg
2022.41	24301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								09.10.22	Probeentnahme: 14.10.2022, 44 Tg
2022.41	221010L602	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH 2x5x5 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							03.11.22
2022.41	221012L605	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH 2x5x5 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							05.11.22
2022.41	EPP4222003945	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high whip KAT		4,8 <sup>2</sup>	≤10	nn		94,4	7,19				16.08.25
2022.41	3941 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							03.11.22
2022.41	4041 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							10.11.22
2022.41	4051 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							11.11.22
2022.41	4051 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG KAT		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							11.11.22
2022.41	40503 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 8x5 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn							08.11.22
2022.41	1500-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	6,80				17.11.22
2022.41	1534-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,9	6,70				27.11.22
2022.41	223597 Hosberg	Eigelb Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn							18.10.22
2022.41	22405 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,6	6,05	8,7%			05.01.23
2022.41	22405 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		50,0	6,08	8,7%			05.01.23