

FOU GmbH®  
Littauerboden 1  
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH  
Mettenmatte 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
		<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				
		Vollei-Konzentrat 50% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	71,5 - 74,0	7,0 - 8,5				
		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				
2023.06	060223.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.			14,8	9,37				
2023.06	060223.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH		i.O.	i.O.	nn		13,9	9,52				
2023.06	060223.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,1	6,49				
2023.06	060223.06	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,4	6,53				
2023.06	060223.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,72				
2023.06	060223.09	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,0	7,66				
2023.06	060223.10	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,0	8,17				
2023.06	060223.11	Vollei Freilandhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,3	7,63				
2023.06	060223.12	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,8	7,62				
2023.06	060223.13	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern		i.O.	i.O.	nn		14,7	9,32				
2023.06	070223.01	Eiweiss0 hitzeb. Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,1	9,25				
2023.06	070223.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,3	9,30				
2023.06	070223.05	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		29,2	7,46	3,4%			
2023.06	070223.06	Vollei Bio EU (Nicht-Knospe)		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	7,61				
2023.06	070223.07	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,8	7,67				
2023.06	070223.08	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,9	7,67				
2023.06	070223.09	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,7	7,57				
2023.06	070223.10	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	7,69				
2023.06	070223.11	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,2	7,32				
2023.06	080223.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,3	6,10	11,1%			
2023.06	080223.02	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,6	7,32	2,2%			
2023.06	080223.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,1	7,37	3,4%			
2023.06	080223.04	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,5	7,35	3,6%			
2023.06	080223.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,61				
2023.06	080223.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,0	7,60				
2023.06	080223.08	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,3	7,65				
2023.06	090223.01	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		38,6	6,58				
2023.06	090223.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,17				
2023.06	090223.05	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,3	7,48				
2023.06	090223.06	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,9	7,71				
2023.06	090223.08	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,9	7,66				
2023.06	090223.09	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,2	7,55				
2023.06	090223.10	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,6	7,59				
2023.06	090223.11	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		29,1	7,47	3,6%			
2023.06	090223.12	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,6	7,42				
2023.06	100223.02	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,6	7,63				

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>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>Vollei-Konzentrat 50% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	71,5 - 74,0	7,0 - 8,5				
		<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				
2023.06	100223.03	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,0	7,66				
2023.06	100223.04	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	26,3	7,53				
2023.06	100223.05	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	27,5	7,51	2,1%			
2023.06	100223.06	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	28,6	7,44	3,4%			
2023.06	100223.07	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	28,8	7,55	3,6%			
2023.06	100223.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	25,6	7,40				
2023.06	03703	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		39,9	6,06			17.03.23	
2023.06	03704	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,2	6,29			17.03.23	
2023.06	03708	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,5	6,66			17.03.23	
2023.06	03803	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		13,8	6,36			18.03.23	
2023.06	03804	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,0	6,39			18.03.23	
2023.06	03905	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,6	6,58			19.03.23	
2023.06	03909	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	6,59			19.03.23	
2023.06	04002	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,2	6,16			20.03.23	
2023.06	04003	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,3	6,52			20.03.23	
2023.06	04007	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	6,59			20.03.23	
2023.06	04101	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,4	6,65			21.03.23	
2023.06	281222.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								01.02.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 42 Tg
2023.06	040123.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		2,0 <sup>2</sup>								01.02.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 35 Tg
2023.06	090123.04	Eigelb Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								31.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 30 Tg
2023.06	090123.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								31.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 30 Tg
2023.06	35308	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								27.01.23	Probeentnahme: 07.02.2023, 50 Tg
2023.06	35502	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								29.01.23	Probeentnahme: 07.02.2023, 48 Tg
2023.06	35505	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								29.01.23	Probeentnahme: 07.02.2023, 48 Tg
2023.06	35602	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								30.01.23	Probeentnahme: 07.02.2023, 47 Tg
2023.06	35702	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								31.01.23	Probeentnahme: 07.02.2023, 46 Tg
2023.06	35402	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								28.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 50 Tg
2023.06	35403	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		7,1 <sup>2</sup>								28.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 50 Tg
2023.06	35404	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,0 <sup>2</sup>								28.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 50 Tg
2023.06	35708	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								31.01.23	Probeentnahme: 08.02.2023, 48 Tg
2023.06	35701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								31.01.23	Probeentnahme: 10.02.2023, 49 Tg
2023.06	36103	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								04.02.23	Probeentnahme: 10.02.2023, 45 Tg
2023.06	36104	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								04.02.23	Probeentnahme: 10.02.2023, 45 Tg
2023.06	230209L604	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH 2x5x5 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						05.03.23	
2023.06	CPP230000279	Eigelb Freilandhaltung EU KAT		9,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		42,5	6,41			24.02.23	
2023.06	0451 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						03.03.23	
2023.06	0551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						10.03.23	
2023.06	0551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						10.03.23	
2023.06	0611 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						13.03.23	
2023.06	05503 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 8x5 ST		≤1,0 <sup>1</sup>	≤10	nn						07.03.23	
2023.06	2390-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		11,3	7,10			23.03.23	
2023.06	2401-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,0	6,20			24.03.23	
2023.06	2410-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		23,0	6,80			25.03.23	
2023.06	2415-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,0	6,80			21.03.23	
2023.06	23061 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,2	6,46			20.02.23	
2023.07	130223.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare		i.O.	i.O.			14,8	9,53				
2023.07	130223.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.	nn							

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				
		Vollei-Konzentrat 50% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	71,5 - 74,0	7,0 - 8,5				
		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				
2023.07	130223.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,0	6,45				
2023.07	130223.06	Eigelb Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,5	6,48				
2023.07	130223.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,2	7,56				
2023.07	130223.09	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,4	7,70				
2023.07	130223.10	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,6	7,76				
2023.07	130223.11	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,2	8,19				
2023.07	130223.12	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,8	7,74				
2023.07	140223.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern		i.O.	i.O.			13,2	9,35				
2023.07	140223.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,8	9,49				
2023.07	140223.04	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		29,4	7,52	3,6%			
2023.07	140223.05	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,7	7,57	3,5%			
2023.07	140223.06	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,9	7,53				
2023.07	140223.07	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,0	7,54				
2023.07	150223.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,9	7,57				
2023.07	150223.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,3	7,75				
2023.07	150223.06	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,6	7,57				
2023.07	150223.07	Vollei Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	7,81				
2023.07	150223.08	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		27,7	7,54	2,1%			
2023.07	150223.09	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,8	7,53				
2023.07	150223.10	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		50,2	7,53				
2023.07	150223.11	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,5	7,37				
2023.07	160223.02	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,4	7,56				
2023.07	160223.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	7,80				
2023.07	160223.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,7	7,80				
2023.07	160223.06	Vollei Bodenhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,2	7,35				
2023.07	160223.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,8	7,81				
2023.07	160223.08	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,5	7,63				
2023.07	160223.09	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		28,8	7,56	3,4%			
2023.07	170223.01	Eiweiss0 hitzeb. Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	14,4	9,47				
2023.07	170223.02	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	29,0	7,59	3,6%			
2023.07	170223.03	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	28,8	7,50	3,4%			
2023.07	170223.04	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	27,6	7,43	2,2%			
2023.07	170223.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,6	7,66				
2023.07	170223.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,8	7,72				
2023.07	170223.08	Vollei Bodenhaltung EU		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,7	7,69				
2023.07	170223.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,4	7,45				
2023.07	04403	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,0	6,18			24.03.23	
2023.07	04404	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,7	6,10			24.03.23	
2023.07	04408	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,3	6,65			24.03.23	
2023.07	04502	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,5	6,50			25.03.23	
2023.07	04503	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		14,6	6,48			25.03.23	
2023.07	04508	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	6,68			25.03.23	
2023.07	04601	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		40,0	6,12			26.03.23	
2023.07	04602	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		39,8	6,13			26.03.23	
2023.07	04603	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,1	6,67			26.03.23	
2023.07	04701	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		24,7	6,65			27.03.23	
2023.07	04705	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,1	6,68			27.03.23	

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				
		Vollei-Konzentrat 50% Zucker		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	71,5 - 74,0	7,0 - 8,5				
		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				
2023.07	04805	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	≤50	24,8	6,65			28.03.23	
2023.07	040123.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								08.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 42 Tg
2023.07	110123.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-MP Freilandhaltung CH		5,4 <sup>2</sup>								08.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 35 Tg
2023.07	160123.04	Eigelb Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								07.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 30 Tg
2023.07	160123.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤1,0 <sup>2</sup>								07.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 30 Tg
2023.07	36109	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								04.02.23	Probeentnahme: 14.02.2023, 49 Tg
2023.07	36206	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								05.02.23	Probeentnahme: 14.02.2023, 48 Tg
2023.07	36402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								07.02.23	Probeentnahme: 14.02.2023, 46 Tg
2023.07	36202	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								05.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 49 Tg
2023.07	36203	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								05.02.23	Probeentnahme: 15.02.2023, 49 Tg
2023.07	36307	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								06.02.23	Probeentnahme: 16.02.2023, 49 Tg
2023.07	00301	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								11.02.23	Probeentnahme: 17.02.2023, 45 Tg
2023.07	00302	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>								11.02.23	Probeentnahme: 17.02.2023, 45 Tg
2023.07	0551 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 60 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						10.03.23	
2023.07	0651 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						17.03.23	
2023.07	0711 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 <sup>3</sup>	≤10	nn						20.03.23	
2023.07	06503 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 8x5 ST		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						14.03.23	
2023.07	2446-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		11,4	7,10			30.03.23	
2023.07	2457-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		41,1	6,00			31.03.23	
2023.07	2470-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		2,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		25,5	6,70			28.03.23	
2023.07	CH161 Hosberg	Eiweiss-Pulver Bio Knospe		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn			7,49			30.08.24	
2023.07	230498 Hosberg	Eigelb Bio Knospe CH		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn						25.02.23	
2023.07	230503 Hosberg	Eiweiss0 n. hitzeb. Bio Knospe CH		i.O.	i.O.	nn						20.02.23	
2023.07	23072 Lodewijck	Eigelb Freilandhaltung EU 11% Salz		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		49,6	6,17	10,9%		15.05.23	