

FOU GmbH  
Geissackerstrasse 1  
CH-8157 Dielsdorf

Fischer Eier GmbH  
Mettlenmatte 7  
CH-6102 Malters

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

Rückfragen bitte an M. Zürcher  
+41 79 248 05 51  
fou@bluewin.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	β-cereus	°Brix	pH	Salz %	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		23,0 - 26,0	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 33,3% Zucker	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		47,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-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 (67%, 33%)	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		19,0 - 22,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,5	8,5 - 10,0			
		Eiweiss2	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0			
		Eiweiss0 33% 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 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 - 6,0			
		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 MP	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,0 - 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	6,0 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT	≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5			
2016.02	110116.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare	i.O.	i.O.	nn		14,7	9,37			
2016.02	110116.01	Eiweiss0 hitzeb. Bodenhaltung EU KOSCHER	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	13,6	9,33			
2016.02	110116.02	Eigelb Freilandhaltung CH	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,1	6,47			
2016.02	110116.03	Eigelb Bodenhaltung EU	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	41,6	6,42			
2016.02	110116.04	Vollei-Eiweiss-Mix Bodenhaltung EU KOSCHER	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	21,1	8,18			
2016.02	110116.05	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	21,1	8,18			
2016.02	110116.06	Vollei Freilandhaltung CH	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,7	7,73			
2016.02	110116.07	Vollei Bodenhaltung CH Pro Montagna	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,71			
2016.02	110116.08	Vollei Bodenhaltung CH	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,74			
2016.02	110116.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH	8,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,70			
2016.02	110116.10	Vollei Freilandhaltung EU	4,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	25,0	7,55			
2016.02	110116.11	Vollei Bodenhaltung EU KOSCHER	4,1 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,2	7,75			
2016.02	120116.01	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	14,4	9,37			
2016.02	120116.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	14,3	9,40			
2016.02	120116.04	Eigelb Bodenhaltung CH 9% Salz, AdR Aare	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	47,2	6,00	9,5%		
2016.02	120116.05	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	27,6	7,47	2,2%		
2016.02	120116.06	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,6	7,50	3,8%		
2016.02	120116.08	Vollei Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,70			
2016.02	120116.09	Vollei Bodenhaltung CH, AdR Zentral-CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,77			
2016.02	120116.10	Vollei Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,74			
2016.02	120116.11	Vollei Bodenhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,70			
2016.02	130116.01	Eigelb Bio Knospe EU 9% Meersalz	6,9 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	47,7	6,25	9,0%		
2016.02	130116.02	Eigelb Bio EU 9% Meersalz (Nicht-Knospe)	6,9 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	47,9	6,20	9,4%		
2016.02	130116.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	6,9 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	28,0	7,49	3,9%		
2016.02	130116.04	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker	6,9 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	49,2	7,73			
2016.02	130116.05	Vollei Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,76			
2016.02	130116.06	Vollei Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,77			
2016.02	130116.07	Vollei Bodenhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,76			
2016.02	130116.08	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,4	7,19			
2016.02	140116.01	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT	2,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,0	7,50	3,8%		
2016.02	140116.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT	2,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	28,9	7,51	3,9%		
2016.02	140116.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,70			
2016.02	140116.04	Vollei Freilandhaltung CH	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,71			
2016.02	140116.05	Vollei Bodenhaltung CH, AdR Zentral-CH	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,66			
2016.02	140116.06	Vollei Bodenhaltung CH	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,72			
2016.02	140116.07	Vollei Freilandhaltung EU	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,70			
2016.02	140116.08	Vollei Bodenhaltung EU	1,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,69			
2016.02	140116.09	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,33			
2016.02	150116.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.	1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,4	7,46	2,1%		
2016.02	150116.02	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT	1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,1	7,54	3,8%		
2016.02	150116.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	28,7	7,53	3,8%		
2016.02	150116.04	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	1,7 <sup>3</sup>	≤10	nn	0	29,0	7,52	3,8%		
2016.02	150116.05	Vollei Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,88			
2016.02	150116.06	Vollei Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,0	7,87			
2016.02	01203	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	40,1	6,26		16.02.16	
2016.02	01207	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	24,1	6,90			

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	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	23,0 - 26,0	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 33,3% Zucker	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-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 (67%, 33%)	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss0 33% 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 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 - 6,0				
		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 MP	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 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	6,0 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT	≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
2016.02	29509	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>							03.12.15	Probeentnahme: 12.01.2016, 82 Tg
2016.02	34903	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	1,5 <sup>2</sup>							26.01.16	Probeentnahme: 13.01.2016, 29 Tg
2016.02	35001	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	1,1 <sup>3</sup>							10.02.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 27 Tg
2016.02	00403	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>							08.02.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 8 Tg
2016.02	00501	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>							01.03.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 7 Tg
2016.02	00601	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>							10.02.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 6 Tg
2016.02	00605	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,0	6,79		10.02.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 6 Tg
2016.02	281215.03	MHD-Test 2 KG								15.01.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 15 Tg
	040116.04	Vollei Bio Knospe CH	8,4 <sup>2</sup>							22.01.16	Probeentnahme: 12.01.2016, 8 Tg
2016.02		Auflegeraum									keine Anaerobier
2016.02		Auflegeraum									keine Anaerobier
2016.02		Aufschlag: Becher 1									keine Anaerobier
2016.02		Aufschlag: Becher 2									keine Anaerobier
2016.02		Aufschlag									keine Anaerobier
2016.02		Abfüllung: Innen									keine Anaerobier
2016.02		Abfüllung: Aussen									keine Anaerobier
2016.02		Pasteuris.: Wand	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Aufschlag: Wand	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		CT 47	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		CT 150	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Pasteur aussen	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Abfüllung	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Hände: E. Wälti	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Hände: E. Hediger	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Damen	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Herren	≤1,0 <sup>2</sup>								
2016.02		Galdi Abfülltunnel 1	2,0 <sup>0</sup>								Agarplatte 17h
2016.02		Galdi Abfülltunnel 2	4,0 <sup>0</sup>								Agarplatte 17h
2016.02		Galdi: Tunnel Deckel	0,0 <sup>0</sup>								Agarplatte 17h
2016.02		Lagerbehält. Deckel	5,0 <sup>1</sup>								Agarplatte 17h
2016.02		Raum: Galdi	2,0 <sup>2</sup>								Agarplatte 17h
2016.02	0005-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	22,8	6,70			07.02.16	
2016.02	0046-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	11,8	7,00			12.02.16	
2016.02	0091-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	2,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	11,3	7,10			18.02.16	
2016.02	0153-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	41,0	6,20			26.02.16	
2016.02	0176-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	2,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	26,0	6,70			24.02.16	
2016.02	0178-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	22,8	6,70			28.02.16	
2016.02	0195-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 10 KG Eifix	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	22,8	6,80			14.02.16	
2016.02	0151 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG	≤1,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					12.02.16	
2016.02	0211 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 6x20 ST	≤1,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					11.02.16	
2016.02	01503 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 8x5 ST	≤1,0 <sup>3</sup>	≤10	nn					09.02.16	
2016.02	012 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	49,7	6,23			04.04.16	
2016.02	013 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz hitzestabil	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	50,3	5,76			05.04.16	
2016.02	014 Lodewijckx	Eigelb Bio EU 9% Meersalz (Nicht-Knospe)	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	48,5	6,30			06.04.16	
2016.03	180116.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare	i.O.	i.O.	nn	13,9	9,20				
2016.03	01801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,9	6,12			
2016.03	180116.02	Eigelb Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,9	6,41			
2016.03	180116.03	Eigelb Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,6	6,31			
2016.03	180116.04	Eigelb Bodenhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	41,0	6,30			
2016.03	180116.05	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	27,3	7,38	2,2%		
2016.03	180116.06	Vollei Bio Knospe CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,2	7,71			
2016.03	01807	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	6,89			
2016.03	180116.08	Vollei Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,4	7,75			
2016.03	180116.09	Vollei Bodenhaltung CH Pro Montagna	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,0	7,73			
2016.03	180116.10	Vollei Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,3	7,69			

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	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		23,0 - 26,0	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 33,3% Zucker	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		47,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-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 (67%, 33%)	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		19,0 - 22,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,5	8,5 - 10,0			
		Eiweiss2	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0			
		Eiweiss0 33% 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 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 - 6,0			
		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 MP	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,0 - 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	6,0 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT	≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5			
2016.03	180116.11	Vollei-Mix Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	25,5	7,50			
2016.03	180116.12	Vollei Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	24,0	7,76			
2016.03	180116.13	Vollei Bodenhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	23,9	7,74			
2016.03	180116.14	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	22,9	7,32			
2016.03	180116.15	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	2	23,3	7,31			
2016.03	190116.01	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	14,0	9,28			
2016.03	190116.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	14,1	9,31			
2016.03	190116.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,83			
2016.03	190116.04	Vollei Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,81			
2016.03	190116.05	Vollei Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,78			
2016.03	190116.06	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	12	28,1	7,45	3,9%		
2016.03	200116.01	Eigelb Bodenhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,0	6,47			
2016.03	200116.02	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,0	7,41	2,2%		
2016.03	200116.03	Vollei Bio EU 3,3% Salz (Nicht-Knospe) KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,7	7,46	3,8%		
2016.03	200116.04	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,8	7,45	3,9%		
2016.03	200116.05	Vollei Freilandhaltung CH	2,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,1	7,74			
2016.03	200116.06	Vollei Freilandhaltung EU	2,5 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,76			
2016.03	200116.07	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	24,6	7,37			
2016.03	210116.01	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	5	29,0	7,60	3,8%		
2016.03	210116.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	5	28,3	7,66	3,9%		
2016.03	210116.03	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	5	28,0	7,58	3,8%		
2016.03	210116.04	Vollei Bio Knospe CH	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	24,5	7,71			
2016.03	210116.05	Vollei Freilandhaltung CH	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	24,1	7,69			
2016.03	210116.06	Vollei Bodenhaltung CH, AdR Zentral-CH	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	25,5	7,72			
2016.03	210116.07	Vollei Bodenhaltung CH	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	24,8	7,70			
2016.03	210116.08	Vollei Freilandhaltung EU	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	24,1	7,86			
2016.03	210116.09	Vollei Bodenhaltung EU	1,8 <sup>3</sup>	≤10	nn	1	24,0	7,88			
2016.03	220116.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	600	27,7	7,62	2,2%		
2016.03	220116.02	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	600	29,5	7,60	3,8%		
2016.03	220116.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	600	28,5	7,70	3,9%		
2016.03	220116.04	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT	1,3 <sup>3</sup>	≤10	nn	600	27,4	7,67	3,8%		
2016.03	220116.05	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"	7,3 <sup>2</sup>	≤50	nn	0	24,0	7,86			
2016.03	220116.06	Vollei Bodenhaltung CH	7,3 <sup>2</sup>	≤50	nn	0	24,2	7,82			
2016.03	220116.07	Vollei Freilandhaltung EU	7,3 <sup>2</sup>	≤50	nn	0	24,4	7,82			
2016.03	220116.08	Vollei Bodenhaltung EU	7,3 <sup>2</sup>	≤50	nn	0	24,2	7,80			
2016.03	220116.09	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung CH	1,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	22,9	7,55			
2016.03	220116.10	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	23,0	7,56			
2016.03		Abfüllraum: Schlauchhahn									E.coli: 0
2016.03		Trennwand	0,0 <sup>0</sup>								Enterokokken: 0
2016.03		Pasteurisation: Pökomat	0,0 <sup>0</sup>								E.coli: 0
2016.03		Abfüllanlage innen			nn						Enterokokken: 0
2016.03		Abfüllanlage Beutel			nn						
2016.03		Abfüllanlage Gully			nn						
2016.03		Aufschlaganlage: Becher			nn						
2016.03		Aufschlaganlage: Auslaufbleche			nn						
2016.03		Rollenbahn			nn						
2016.03		Leuchtkabine			nn						
2016.03		<b>Prüfplan-Analysen: beiliegend (Beilage Labor-Analysen 07.12.2015)</b>									
2016.03	0215-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	4,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		11,0	7,10			03.03.16
2016.03	0229-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	3,1 <sup>3</sup>	≤10	nn		41,1	6,10			04.03.16
2016.03	0248-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	4,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		26,2	6,70			01.03.16
2016.03	0232-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	6,70			04.03.16
2016.03	0259-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix	3,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	6,60			06.03.16
2016.03	0235-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 10 KG Eifix	2,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		22,8	6,70			18.02.16

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	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	23,0 - 26,0	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 33,3% Zucker	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-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 (67%, 33%)	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		Eiweiss2	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		Eiweiss0 33% 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 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 - 6,0				
		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 MP	≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	25,0 - 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	6,0 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT	≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
2016.03	023 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	49,9-50,1	6,07			12.04.16	
2016.03	541354	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high whip KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	94,5	6,20			06.10.18	
2016.03	541359	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	94,4	7,30			06.10.18	
2016.03	542365	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high whip KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	94,1	6,20			13.10.18	
2016.03	544382	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high whip KAT	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	94,0	5,80			27.10.18	
2016.04	523 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz	≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	49,2	6,28			22.03.16	



UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00  
 Kornfeldstrasse 4 Telefax +41 58 434 43 01  
 Postfach info@ufag-laboratorien.ch  
 CH-6210 Sursee www.ufag-laboratorien.ch

Fischer Eier GmbH  
 Eier- + Eiprodukte Geflügelhof  
 Herr Marco Zürcher  
 Mettlenmatte 7  
 CH-6102 Malters

Kunden-Nr.: 30865

Kopie an: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, Herr Marco Zürcher, Malters  
 Rechnung an: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, Malters

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 15-27726

Seite 1 von 2

Eingang: 26.11.15 Erledigt: 07.12.15

**Übersicht**

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	15-27726-001	Poolprobe	

Sursee, 07.12.2015

Ihr Ansprechpartner:  
 Jörg Freudenberger  
 Kundenservice LM

Digitally signed by UFAG Laboratorien AG  
 Date: 2015.12.07 10:53:50 GMT+01:00  
 Reason: signed by Jörg Freudenberger  
 Location: CH-6210 Sursee

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.  
 Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [\*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [\*\*] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.



STS 072  
 ISO 17025  
 GMP



# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 15-27726

Seite 2 von 2

Eingang: 26.11.15    Erledigt: 07.12.15

Auftraggeber:            Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865  
                                   Herr Marco Zürcher  
                                   CH-6102 Malters

Position:                    1

Proben-Nr.:                15-27726-001

Probenname:              Poolprobe

Zusatz:                    Vollei 0-CH Knospe / Lot-Nr. 231115.04  
                                   Vollei 1-CH / Lot-Nr. 231115.09  
                                   Vollei 2-CH / Lot-Nr. 231115.11  
                                   Vollei 1-EU / Lot-Nr. 231115.13  
                                   Vollei 2-EU / Lot-Nr. 231115.14

Temp. bei Eing. in °C:    1.0

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
-----------	------------------	-----------	--------------	-----------------------

## Nährstoffe

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch			
Trockensubstanz	23.3 g/100g		
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch			
Wassergehalt	76.7 g/100g		

## Organische Säuren / Genusssäuren

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]			
L-(+) Milchsäure	nb g/100g		0.050

## Mikrobiologie

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung			
Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10 KBE/g		
ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung			
Listeria monocytogenes	< 100 KBE/g		
ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung			
Koagulasepos. Staph.	< 100 KBE/g		

**Legende:**

nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze  
 BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 TS = Trockensubstanz



UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00  
 Kornfeldstrasse 4 Telefax +41 58 434 43 01  
 Postfach info@ufag-laboratorien.ch  
 CH-6210 Sursee www.ufag-laboratorien.ch

Fischer Eier GmbH  
 Eier- + Eiprodukte Geflügelhof  
 Herr Marco Zürcher  
 Mettlenmatte 7  
 CH-6102 Malters

Kunden-Nr.: 30865

Kopie an: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, Herr Marco Zürcher, Malters  
 Rechnung an: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, Malters

**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 15-27725

Seite 1 von 2

Eingang: 26.11.15 Erledigt: 07.12.15

**Übersicht**

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	15-27725-001	Poolprobe	

Sursee, 07.12.2015

Ihr Ansprechpartner:  
 Jörg Freudenberger  
 Kundenservice LM

Digitally signed by UFAG Laboratorien AG  
 Date: 2015.12.07 10:53:44 GMT+01:00  
 Reason: signed by Jörg Freudenberger  
 Location: CH-6210 Sursee

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.  
 Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [\*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [\*\*] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.







**Prüfbericht**

Auftrags-Nr.: 15-27725

Seite 2 von 2

Eingang: 26.11.15 Erledigt: 07.12.15

Auftraggeber: Fischer Eier GmbH, Eier- + Eiprodukte Geflügelhof, KdNr. 30865  
 Herr Marco Zürcher  
 CH-6102 Malters  
 Position: 1  
 Proben-Nr.: 15-27725-001  
 Probenname: Poolprobe  
 Zusatz: Vollei 1-CH Emmental 1,9% Salz / Lot-Nr. 231115.06  
 Vollei 0-EU 3,3% Salz KAT / Lot-Nr. 231115.07  
 Vollei 1-EU Pigment 3,3% Salz / Lot-Nr. 241115.04  
 Vollei 2-EU 33% Zucker / Lot-Nr. 241115.06  
 Temp. bei Eing. in °C: 5.0

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	-----------	--------------	-----------------------

**Nährstoffe**

SLMNGRA018 - SLMB, gravimetrisch	Trockensubstanz	32.3 g/100g			
SLMNGRA001 - SLMB, gravimetrisch	Wassergehalt	67.7 g/100g			

**Organische Säuren / Genussäuren**

LFGNENZ013 - ASU 07.00-15 mod., enzymatisch, [**]	L-(+) Milchsäure	nb g/100g			0.050
---	------------------	-----------	--	--	-------

**Mikrobiologie**

BAUNMIK005 - Baumgart, Keimzählung	Clostridien (sulfitreduzierend)	< 10 KBE/g			
ISONMIK012 - EN ISO 11290, Keimzählung	Listeria monocytogenes	< 100 KBE/g			
ISONMIK014 - EN ISO 6888, Keimzählung	Koagulasepos. Staph.	< 100 KBE/g			

Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz