

FOU GmbH
Littauerboden 1
CH-6014 Luzern

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

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

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

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koeseher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
	SOLL-Werte	<i>Vollei nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	23,0 - 26,0	7,0 - 8,0					
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	1-2,4%				
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	4-3,9%				
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	47,0 - 53,0	7,0 - 8,0					
		<i>Vollei-Gelb-Mix</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,5 - 32,0	7,0 - 8,0					
		<i>Vollei m/Kirsch</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,0 - 26,0	7,2 - 8,2					
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	21,0 - 25,0	7,5 - 8,5					
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	19,0 - 22,0	7,5 - 8,7					
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,5	8,5 - 10,0					
		<i>Eiweiss2</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	13,5 - 16,0	5,7 - 7,0					
		<i>Eiweiss0 33% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	38,0 - 44,0	8,5 - 9,5					
		<i>Eigelb nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5					
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,8 - 6,5					
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	48,0 - 52,0	5,4 - 6,0					
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	55,0 - 60,0	6,2 - 7,2					
		<i>Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	27,0 - 32,0	7,0 - 8,0					
		<i>Zopf-Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	30,0 - 36,0	6,8 - 7,8					
		<i>Eistreiche GLANZ MP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	25,0 - 28,0	7,0 - 8,0					
		<i>Eistreiche GLANZ WMP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn	22,5 - 26,0	7,0 - 8,0					
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,5	8,0 - 9,5					
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 95,0	7,0 - 9,5					
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,5-10,5					
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	5,5 - 8,0					
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn	≥ 92,0	6,0 - 6,5					
2017.38	180917.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH AdR Aare		3,4 ⁴	i.O.			15,0	9,27				
2017.38	180917.02	Eigelb Bodenhaltung CH	x	7,2 ²	≤10	nn		40,6	6,40				
2017.38	180917.03	Eigelb Bodenhaltung EU		7,2 ²	≤10	nn		41,1	6,43				
2017.38	180917.04	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		1,7 ³	≤10	nn		28,4	7,27	3,7%	<-0,005		
2017.38	180917.06	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		5,8 ²	≤10	nn		25,2	7,57				
2017.38	180917.07	Vollei Freilandhaltung CH		5,8 ²	≤10	nn		25,3	7,63				
2017.38	180917.08	Vollei Bodenhaltung CH	x	5,8 ²	≤10	nn		25,1	7,60				
2017.38	180917.09	Vollei-Mix Bodenhaltung CH		5,8 ²	≤10	nn		26,4	7,48				
2017.38	180917.10	Vollei Bodenhaltung EU		5,8 ²	≤10	nn		25,3	7,64				
2017.38	180917.11	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		5,8 ²	≤10	nn		25,9	7,27				
2017.38	190917.01	Eiweiss1 hitzeb. Freilandhaltung CH		5,0 ²	≤10	nn		14,7	9,29				
2017.38	190917.02	Eiweiss1 hitzeb. Bodenhaltung EU		5,0 ²	≤10	nn		15,0	9,28				
2017.38	190917.04	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		1,9 ³	≤10	nn		28,3	7,35	3,6%	<-0,005		
2017.38	190917.05	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		1,1 ³	≤10	nn		47,8	7,85				
2017.38	190917.06	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		6,1 ²	≤10	nn		48,0	7,84				
2017.38	190917.07	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		4,1 ²	≤10	nn		22,6	7,96				
2017.38	190917.08	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		4,1 ²	≤10	nn		23,7	7,80				
2017.38	200917.01	Eigelb Freilandhaltung CH		8,8 ²	≤10	nn		41,6	6,39				
2017.38	200917.02	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		6,3 ²	≤10	nn		29,4	7,47	3,7%			
2017.38	200917.03	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		2,6 ²	≤10	nn		27,6	7,44	2,2%			
2017.38	200917.05	Vollei Freilandhaltung EU		8,8 ²	≤10	nn		24,2	7,67				
2017.38	200917.06	Vollei Bodenhaltung EU		8,8 ²	≤10	nn		24,4	7,57				
2017.38	200917.08	Eistreiche GLANZ VE-EG-MP Freilandhaltung CH		8,8 ²	≤10	nn		29,4	7,10				
2017.38	200917.09	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		8,8 ²	≤10	nn		24,5	7,39				
2017.38	200917.10	Vollei Freilandhaltung CH		8,8 ²	≤10	nn		24,6	7,65				
2017.38	210917.00	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH		i.O.	i.O.			13,6	9,25				
2017.38	210917.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		8,5 ²	≤10	nn		14,1	9,22				
2017.38	210917.03	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		5,6 ²	≤10	nn		23,0	7,85				
2017.38	210917.04	Vollei Bio Knospe CH		5,6 ²	≤10	nn		24,2	7,60				
2017.38	210917.05	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Zentral-CH		5,6 ²	≤10	nn		24,3	7,64				
2017.38	210917.06	Vollei Bodenhaltung CH		5,6 ²	≤10	nn		24,1	7,68				
2017.38	210917.07	Vollei Bodenhaltung EU		5,6 ²	≤10	nn		23,8	7,74				
2017.38	210917.08	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		5,6 ²	≤10	nn		28,0	7,30				
2017.38	210917.09	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		5,6 ²	≤10	nn		24,4	7,39				
2017.38	220917.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		5,5 ³	≤10	nn		27,9	7,40	2,2%			
2017.38	220917.02	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		5,5 ³	≤10	nn		28,3	7,45	3,6%			
2017.38	220917.03	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		5,5 ³	≤10	nn		28,5	7,34	3,6%			
2017.38	220917.04	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		2,3 ²	≤10	nn		22,0	7,87				
2017.38	220917.05	Vollei Bodenhaltung CH		2,3 ²	≤10	nn		24,2	7,78				
2017.38	220917.06	Vollei Freilandhaltung EU		2,3 ²	≤10	nn		24,0	7,80				
2017.38	220917.07	Vollei Bodenhaltung EU		2,3 ²	≤10	nn		24,2	7,76				
2017.38	26101	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	3,6 ³	≤10	nn		39,1	6,11			23.10.17	
2017.38	26105	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 ²	≤10	nn		24,2	6,72			23.10.17	
2017.38	26203	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,7 ²	≤10	nn		13,2	6,41			24.10.17	
2017.38	26304	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,2 ²	≤10	nn		24,3	6,73			25.10.17	
2017.38	26307	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 ²	≤10	nn		24,0	6,40			25.10.17	
2017.38	26402	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		6,8 ²	≤10	nn		14,1	6,36			26.10.17	
2017.38	21905	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								11.09.17	Probeentnahme: 19.09.2017, 43 Tg
2017.38	22606	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,7 ²								18.09.17	Probeentnahme: 19.09.2017, 36 Tg
2017.38	23306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								25.09.17	Probeentnahme: 19.09.2017, 29 Tg

Labor-Analysen Eiprodukte
Print-Datum: 03.10.2017

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	E. cereus	°Brix	pH	Salz %	Fipronil	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
	SOLL-Werte	<i>Vollei nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		23,0 - 26,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	1-2,4%			
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	4-3,9%			
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		47,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Gelb-Mix</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		25,5 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei m/Kirsch</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		22,0 - 26,0	7,2 - 8,2				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		21,0 - 25,0	7,5 - 8,5				
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		19,0 - 22,0	7,5 - 8,7				
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		13,5 - 16,5	8,5 - 10,0				
		<i>Eiweiss2</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0				
		<i>Eiweiss0 33% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5				
		<i>Eigelb nature</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,8 - 6,5				
		<i>Eigelb 9% & 11% Salz hitzestabil</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,4 - 6,0				
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		55,0 - 60,0	6,2 - 7,2				
		<i>Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		27,0 - 32,0	7,0 - 8,0				
		<i>Zopf-Eistreiche</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		30,0 - 36,0	6,8 - 7,8				
		<i>Eistreiche GLANZ MP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		25,0 - 28,0	7,0 - 8,0				
		<i>Eistreiche GLANZ WMP</i>		≤2,0 ⁴	≤10	nn		22,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 ⁴	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5				
2017.39	290917.04	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		8,1 ²	≤10	nn	13	28,4	7,45	3,5%			
2017.39	290917.05	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		8,4 ²	≤10	nn	0	23,7	7,81				
2017.39	290917.06	Vollei Bodenhaltung CH		8,4 ²	≤10	nn	0	24,3	7,77				
2017.39	290917.07	Vollei Freilandhaltung EU		8,4 ²	≤10	nn	0	24,8	7,78				
2017.39	290917.08	Vollei Bodenhaltung EU		8,4 ²	≤10	nn	0	24,0	7,80				
2017.39	290917.09	Eistreiche GLANZ MP Freilandhaltung CH		8,4 ²	≤10	nn	0	25,8	7,44				
2017.39	26801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	1,0 ³	≤10	nn		42,9	5,91			30.10.17	
2017.39	26805	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤1,0 ²	≤10	nn		24,9	6,60			30.10.17	
2017.39	26904	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,8 ²	≤10	nn		13,6	6,28			31.10.17	
2017.39	27008	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,1 ²	≤10	nn		22,2	6,65			01.11.17	
2017.39	23306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								25.09.17	Probeentnahme: 26.09.2017, 36 Tg
2017.39	23706	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								29.09.17	Probeentnahme: 26.09.2017, 32 Tg
2017.39	24005	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								02.10.17	Probeentnahme: 26.09.2017, 29 Tg
2017.39	24403	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								06.10.17	Probeentnahme: 26.09.2017, 25 Tg
2017.39	22804	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 ³								20.09.17	Probeentnahme: 27.09.2017, 42 Tg
2017.39	23403	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 ²								26.09.17	Probeentnahme: 27.09.2017, 36 Tg
2017.39	23702	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,7 ³								29.09.17	Probeentnahme: 27.09.2017, 33 Tg
2017.39	24103	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 ²								03.10.17	Probeentnahme: 27.09.2017, 29 Tg
2017.39	22809	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								20.09.17	Probeentnahme: 28.09.2017, 43 Tg
2017.39	23409	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 ²								26.09.17	Probeentnahme: 28.09.2017, 37 Tg
2017.39	23301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 ²								25.09.17	Probeentnahme: 29.09.2017, 39 Tg
2017.39	23601	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,8 ²								28.09.17	Probeentnahme: 29.09.2017, 36 Tg
2017.39	24001	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,3 ²								02.10.17	Probeentnahme: 29.09.2017, 32 Tg
2017.39	24701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,4 ³								09.10.17	Probeentnahme: 29.09.2017, 25 Tg
2017.39	L17D14T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						14.10.17	
2017.39	L17D21T	Traiteur-Eier Freilandhaltung CH		≤5,0 ³	≤10	nn						21.10.17	
2017.39	721.802	Vollei-Pulver Freilandhaltung EU PIGMENT KAT		1,0 ³	≤10	nn		95,4	9,00	<0,02		22.05.19	
2017.39	721.808	Vollei-Pulver Freilandhaltung EU PIGMENT KAT		9,7 ³	≤10	nn		95,8	9,10	<0,02		23.05.19	
2017.39	724.406	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high gel KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		95,1	7,40	<0,02		13.06.20	
2017.39	727.301	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high gel KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		93,7	7,10	<0,02		04.07.20	
2017.39	728.461	Eiweiss-Pulver Freilandhaltung EU high gel KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		93,8	7,70	<0,02		11.07.20	
2017.39	3851 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU 3x20 ST		≤5,0 ³	≤10	nn						<0,005	27.10.17
2017.39	3851 Eipro	Traiteur-Eier Bodenhaltung EU Eimer 7 KG		≤5,0 ³	≤10	nn						<0,005	27.10.17
2017.39	CH11 Hosberg	Eiweiss-Pulver Bio Knospe		≤1,0 ²	≤10	nn						<0,003	01.07.18
2017.39	353 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		49,3	6,22	<0,010		28.11.17	
2017.39	383 Lodewickx	Eigelb Bio EU 9% Meersalz (Nicht-Knospe)		≤1,0 ²	≤10	nn		49,2	6,23	<0,005		19.12.17	
2017.39	385 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz KAT		≤1,0 ²	≤10	nn		50,4	6,11	<0,005		21.12.17	