

Fischer Eier AG  
Mettlenmatte 7  
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen und Lieferungen der vergangenen Woche. Die Analysen werten wir täglich aus. Wir versichern Ihnen, dass wir Sie bei einer Überschreitung der Werte umgehend informieren.

Rückfragen bitte an Constanze Spangenberg  
+41 41 497 23 32  
CS@fischereier.ch

Jahr.KW	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe mesophile Keime		Enterokokken	Salmonellen	Listeria monocytogenes	Bacillus cereus	Brix	pH	Satz %	MHD	Bemerkung
				T: ≤1,0 <sup>6</sup>	T: ≤10									
<b>SOLL-Werte</b>														
		Vollei nature		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		Vollei 1,9% Salz		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0			2,1-2,4%
		Vollei 3,3% Salz		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0			3,4-3,9%
		Vollei 10,0% Salz		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0			>10,0%
		Vollei 33,3% Zucker		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss2		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss E 270		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		Eigelb nature		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		Eigelb 33,3% Zucker		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Pulver		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 95,0	8,0 - 9,5			
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5			
		Eiweiss-Pulver Standard		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver mE 270		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5			
		Eigelb-Pulver		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		Vollei GustOvo		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		Eiweiss GustOvo		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		Eigelb GustOvo		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		Rührei GustOvo		≤1,0x10 <sup>6</sup>	≤10	nn	nn	≤1000	≤1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			

KW 39

**Eiprodukte Fischer Eier AG**

2024.39	230924.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare					nn			14,3	9,32			
2024.39	230924.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH					nn			15,1	9,30			
2024.39	230924.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	2,1x10 <sup>2</sup>	<10		nn			39,5	6,50		22.01.00	Probenentnahme: 22.10.2024
2024.39	230924.06	Eigelb Freilandhaltung EU		2,1x10 <sup>2</sup>	<10		nn			40,5	6,51			
2024.39	230924.07	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		100	<10		nn			24,5	7,59			
2024.39	230924.08	Vollei Freilandhaltung CH	x	100	<10		nn			24,3	7,65		22.01.00	Probenentnahme: 14.10.2024
2024.39	230924.10	Vollei Bodenhaltung CH		100	<10		nn			25,3	7,56			
2024.39	230924.11	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU		100	<10		nn			21,9	7,85			
2024.39	230924.12	Vollei Bodenhaltung EU	x	100	<10		nn			25,1	7,64			
2024.39	240924.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			15,1	9,27		04.02.00	Probenentnahme: 05.11.2024
2024.39	240924.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			15,2	9,23			
2024.39	240924.05	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		<100	<10		nn			27,8	7,22	2,20%		
2024.39	240924.06	Vollei Freilandhaltung CH		100	<10		nn			25,5	7,49			
2024.39	240924.07	Vollei Freilandhaltung EU		100	<10		nn			24,4	7,54		22.01.00	Probenentnahme: 15.10.2024
2024.39	240924.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		100	<10		nn			26,1	7,27		28.01.00	Probenentnahme: 29.10.2024
2024.39	250924.03	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			25,9	7,48			
2024.39	250924.04	Vollei Bio Knospe CH		<100	<10		nn			26,0	7,82			
2024.39	250924.05	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		<100	<10		nn			29,3	7,33	3,66%		
2024.39	250924.06	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		<100	<10		nn			29,7	7,39	3,63%		
2024.39	260924.02	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		<100	<10		nn			24,8	7,70			
2024.39	260924.03	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			24,3	7,73			
2024.39	260924.04	Vollei Bodenhaltung CH		<100	<10		nn			25,3	7,76			
2024.39	260924.06	Vollei Freilandhaltung EU	x	<100	<10		nn			24,8	7,81		22.01.00	Probenentnahme: 17.10.2024
2024.39	260924.07	Vollei Bodenhaltung EU		<100	<10		nn			25,3	7,84			
2024.39	260924.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		<100	<10		nn			29,5	7,31	3,80%		
2024.39	270924.01	Vollei Bio Knospe CH		100	<10		nn			24,9	7,73			
2024.39	270924.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		100	<10		nn			25,5	7,50			
2024.39	270924.04	Vollei Freilandhaltung CH		100	<10		nn			25,7	7,64			
2024.39	270924.05	Vollei Bodenhaltung CH		100	<10		nn			24,5	7,68			
2024.39	270924.06	Vollei Freilandhaltung EU		100	<10		nn			25,2	7,67			
2024.39	270924.07	Vollei Bodenhaltung EU		100	<10		nn			24,8	7,57		22.01.00	Probenentnahme: 18.10.2024
2024.39	270924.08	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		<100	<10		nn			28,4	7,33	2,20%		
2024.39	26703	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		2,1x10 <sup>2</sup>	<10		nn			39,2	6,14		08.02.00	
2024.39	26704	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	2,1x10 <sup>2</sup>	<10		nn			40,6	6,07		08.02.00	
2024.39	26709	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	100	<10		nn			24,5	6,54		08.02.00	
2024.39	26803	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			13,2	6,61		08.02.00	
2024.39	26804	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			13,4	6,43		08.02.00	
2024.39	26901	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			41,0	6,10		08.02.00	
2024.39	26902	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			25,9	6,90		08.02.00	
2024.39	27001	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			24,2	6,80		08.02.00	
2024.39	27005	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			24,7	6,51		08.02.00	
2024.39	27102	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		100	<10		nn			24,4	6,59		08.02.00	
2024.39	27109	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		100	<10		nn			22,5	6,66		08.02.00	

**MHD-Langzeit-Analysergebnisse**

2024.39	21808	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	100									08.02.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	21906	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	22002	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	22102	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	22202	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	020924.06	Vollei Freilandhaltung CH	x	<100									22.01.00	Probenentnahme: 23.09.2024
2024.39	21902	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 24.09.2024
2024.39	21903	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100									08.02.00	Probenentnahme: 24.09.2024
2024.39	130824.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		2,1x10 <sup>2</sup>									04.02.00	Probenentnahme: 24.09.2024
2024.39	260824.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	<100									22.01.00	Probenentnahme: 24.09.2024
2024.39	030924.07	Vollei Freilandhaltung EU		5,9x10 <sup>2</sup>									22.01.00	Probenentnahme: 24.09.2024
2024.39	210824.07	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH</												

Fischer Eier AG  
Mettlenmatte 7  
CH-6102 Malters

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

Rückfragen bitte an Constanze Spangenberg  
+41 41 497 23 32  
CS@fischereier.ch

Jahr.KW	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime		Enterobacteriaceae	Salmonellen	Listeria monocytogenes	Bacillus cereus	Brix	pH	Satz %	IMH	Bemerkung
				T: $\leq 1,0 \cdot 10^6$	T: $\leq 10$									
		<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)</b>												
		<b>SOLL-Werte</b>												
		Vollei nature		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss2		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss E 270		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		Eigelb nature		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	$\geq 95,5$	8,0 - 9,5			
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 100$	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5			
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,0 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver mE 270		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0				
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\leq 1000$	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\leq 1000$	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		Eigelb GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\leq 1000$	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		Rührei GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	$\leq 10$	nn	nn	$\leq 1000$	$\leq 1000$	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
2024.39	24382 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		<10	<10	nn	nn			49,9	6,18	8,71%	16.12.24	ContainerNr.: 202141_3008
2024.39	PP-242869 Hosberg	Eigelb Bio CH		<100	<10	nn	nn						21.10.24	