

**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 Constanze Spangenberg**  
+41 41 497 23 32  
[QS@fischereier.ch](mailto:QS@fischereier.ch)

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Kocheier	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brick	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
		<i>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</i>		<i>T: ≤1,0<sup>6</sup></i>	<i>T: ≤10</i>	<i>G: nn in 25g</i>	<i>S: ≤1000</i>					
	<b>SOLL-Werte</b>	<i>Vollei nature</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		<i>Vollei 10,0% Salz</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		<i>Eiweiss2</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		<i>Eiweiss E 270</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		<i>Eigelb nature</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		<i>Eistreiche GLANZ VE-EW-NC</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5			
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5			
		<i>Eiweiss-Pulver Standard</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5			
		<i>Eiweiss-Pulver m/E 270</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0			
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5			
		<i>Eigelb-Pulver</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		<i>Eigelb-Pulver hitzestabil</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		<i>Vollei GustOvo</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		<i>Eiweiss GustOvo</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		<i>Eigelb GustOvo</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		<i>Rührei GustOvo</i>		≤1,0 <sup>6</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
2024.09	260224.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare				nn		13,3	9,41			
2024.09	260224.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern				nn		13,2	9,39			
2024.09	260224.03	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH				nn		13,2	9,40			
2024.09	260224.06	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤100	≤10	nn		40,8	6,44		19.03.24	Probenentnahme: 26.03.2024
2024.09	260224.07	Eigelb Freilandhaltung EU		≤100	≤10	nn		40,5	6,30			
2024.09	260224.08	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤100	≤10	nn		25,6	7,43		19.03.24	Probenentnahme: 26.03.2024
2024.09	260224.10	Vollei Bodenhaltung CH		≤100	≤10	nn		25,7	7,48			
2024.09	260224.11	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	≤100	≤10	nn		21,9	7,76			
2024.09	260224.12	Vollei Freilandhaltung EU		≤100	≤10	nn		25,3	7,65			
2024.09	260224.13	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤100	≤10	nn		24,6	7,70			
2024.09	270224.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU	x	≤100	≤10	nn		14,4	9,19			
2024.09	270224.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn		14,0	9,34		02.04.24	Probenentnahme: 09.04.2024
2024.09	270224.05	Vollei Bio Knospe CH		≤100	≤10	nn		25,8	7,71			
2024.09	270224.06	Vollei Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn		25,8	7,64			
2024.09	270224.08	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤100	≤10	nn		28,1	7,76	2,1%		
2024.09	280224.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		≤100	≤10	nn		48,6	6,39	11,0%		
2024.09	280224.03	Vollei Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn		25,9	7,56			
2024.09	280224.04	Vollei Bodenhaltung CH		≤100	≤10	nn		24,1	7,68			
2024.09	280224.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤100	≤10	nn		25,9	7,52		21.03.24	Probenentnahme: 26.03.2024
2024.09	280224.06	Vollei Bodenhaltung EU		≤100	≤10	nn		25,9	7,51			
2024.09	290224.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤100	≤10	nn		25,0	7,49			
2024.09	290224.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤100	≤10	nn		24,8	7,48			
2024.09	290224.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn		24,6	7,61			
2024.09	290224.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤100	≤10	nn		25,0	7,58			
2024.09	290224.07	Vollei Bodenhaltung EU		≤100	≤10	nn		24,9	7,64			
2024.09	290224.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		≤100	≤10	nn		29,0	7,63	3,5%		
2024.09	290224.09	Vollei Bio Knospe CH		≤100	≤10	nn		25,2	7,60			
2024.09	290224.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn		25,9	7,37		28.03.24	Probenentnahme: 02.04.2024
2024.09	010324.02	Vollei Freilandhaltung CH ProfMontagna		≤100	≤10	nn	≤50	24,9	7,32			
2024.09	010324.03	Vollei Freilandhaltung CH		≤100	≤10	nn	≤50	24,3	7,74			
2024.09	010324.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤100	≤10	nn	≤50	25,1	7,73			
2024.09	010324.05	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Bodenhaltung EU		≤100	≤10	nn	≤50	21,4	8,20			
2024.09	010324.06	Vollei Bodenhaltung EU		≤100	≤10	nn	≤50	25,0	7,63			
2024.09	010324.07	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		100	≤10	nn	≤50	27,8	7,72	2,1%		
2024.09	010324.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz KAT		100	≤10	nn	≤50	29,5	7,78	3,5%		
2024.09	010324.09	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		100	≤10	nn	≤50	28,3	7,84	3,4%		
2024.09	05704	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		40,1	6,07		05.04.24	
2024.09	05705	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100	≤10	nn		40,2	5,69		05.04.24	
2024.09	05709	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100	≤10	nn		23,5	6,62		05.04.24	
2024.09	05803	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		13,6	6,52		06.04.24	
2024.09	05804	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100	≤10	nn		14,1	6,46		06.04.24	
2024.09	05807	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		24,1	6,76		06.04.24	
2024.09	05809	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		21,1	6,58		06.04.24	
2024.09	05902	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		24,3	6,59		07.04.24	
2024.09	06001	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		40,4	6,22		08.04.24	
2024.09	06002	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn		24,3	6,55		08.04.24	
2024.09	06101	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn	≤50	24,6	6,58		09.04.24	
2024.09	00808	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							16.02.24	Probenentnahme: 26.02.2024
2024.09	01002	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							18.02.24	Probenentnahme: 26.02.2024
2024.09	01105	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							19.02.24	Probenentnahme: 26.02.2024
2024.09	01201	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							22.03.24	Probenentnahme: 26.02.2024
2024.09	00902	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							17.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	160124.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		5,7 <sup>2</sup>							20.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	290124.04	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤100							20.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	290124.06	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤100							20.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	300124.06	Vollei Freilandhaltung EU		100							21.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	240124.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		8,3 <sup>1</sup>							21.02.24	Probenentnahme: 27.02.2024
2024.09	01008	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							18.02.24	Probenentnahme: 28.02.2024
2024.09	00803	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							16.02.24	Probenentnahme: 28.02.2024
2024.09	00804	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							16.02.24	Probenentnahme: 28.02.2024

**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 Constanze Spangenberg**  
+41 41 497 23 32  
[QS@fischereier.ch](mailto:QS@fischereier.ch)

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koefizient	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brink	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
				T: $\leq 1,0^4$	T: $\leq 10$	G: <i>nn in 25g</i>	S: $\leq 1000$					
	<b>SOLL-Werte</b>	<b>Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):</b>										
		Vollei nature		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	23,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss2		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss E 270		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		Eigelb nature		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,5$	8,0 - 9,5			
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5			
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,0 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver m/E 270		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5			
		Eigelb-Pulver		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0			
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0			
		Vollei GustOvo		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		Eigelb GustOvo		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		Rührei GustOvo		$\leq 1,0^4$	$\leq 10$	nn	$\leq 1000$	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
2024.09	01102	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 100$		nn					19.02.24	Probenentnahme: 28.02.2024
2024.09	02195-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		8,0 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		12,0	7,10			11.04.24
2024.09	02203-0 Eipro	Eigelb Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		100	$\leq 10$	nn		40,5	6,40			12.04.24
2024.09	02215-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,8	6,80			09.04.24
2024.09	CPP240000418 WEKO	Eigelb Freilandhaltung EU		3,5 <sup>3</sup>	$\leq 10$	nn		42,5	6,40			08.03.24
2024.09	24075 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz		$\leq 10$	$\leq 10$	nn		49,68	6,10			16.05.24
2024.09	24075 Lodewickx	Eigelb Bodenhaltung EU 11% Salz		$\leq 10$	$\leq 10$	nn		49,99	6,13			16.05.24
2024.09	EPP4323001405 NIVE	Eigelb-Pulver Freilandhaltung EU KAT		5 <sup>2</sup>	$\leq 10$	nn		2,22	6,28			27.07.25
2024.09	EPP4323001139 NIVE	Eiweiss-Pulver Bodenhaltung EU high gel KAT		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 100$	5,3	7,48			14.06.26
2024.10	040324.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH			$\leq 10$	nn		13,7	8,90			
2024.10	040324.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,3	6,39		26.03.24	Probenentnahme: 02.04.2024
2024.10	040324.06	Eigelb Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,3	6,44			
2024.10	040324.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,8	7,71		26.03.24	Probenentnahme: 02.04.2024
2024.10	040324.09	Vollei Bodenhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,2	7,52			
2024.10	040324.10	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		21,9	8,07			
2024.10	040324.11	Vollei Bodenhaltung EU	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,3	7,48			
2024.10	040324.12	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		28,0	7,28	3,4%		
2024.10	050324.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		14,3	9,29			
2024.10	050324.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		14,2	9,35		09.04.24	Probenentnahme: 16.04.2024
2024.10	050324.03	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		14,2	9,17			
2024.10	050324.06	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		29,3	7,74	3,7%		
2024.10	050324.07	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,0	7,65		27.03.24	Probenentnahme: 02.04.2024
2024.10	050324.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,7	7,43		02.04.24	Probenentnahme: 09.04.2024
2024.10	060324.01	Eigelb Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,2	6,49			
2024.10	060324.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,1	7,60			
2024.10	060324.05	Vollei Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,5	7,64			
2024.10	060324.06	Vollei Bodenhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,7	7,58			
2024.10	060324.08	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,9	7,72			
2024.10	060324.09	Vollei Bodenhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,1	7,84			
2024.10	060324.10	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		28,1	7,81	2,1%		
2024.10	060324.11	Vollei Bodenhaltung EU Pigment 3,3% Salz		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		28,6	7,74	3,3%		
2024.10	070324.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		48,3	6,32	11,0%		
2024.10	070324.03	Vollei Freilandhaltung CH AdR Luzern		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,4	7,41			
2024.10	070324.04	Vollei Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		24,8	7,57			
2024.10	070324.05	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,3	7,68			
2024.10	070324.06	Vollei Bodenhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,9	7,70			
2024.10	070324.07	Vollei Bio Knospe CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,4	7,84			
2024.10	070324.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		30,4	7,63	3,4%		
2024.10	070324.09	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		29,0	7,60	3,6%		
2024.10	070324.10	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		48,9	7,61			
2024.10	070324.11	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		26,2	7,44		04.04.24	Probenentnahme: 09.04.2024
2024.10	080324.01	Eigelb Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	40,6	6,51			
2024.10	080324.04	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	26,2	7,34			
2024.10	080324.05	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	25,7	7,63			
2024.10	080324.06	Vollei Freilandhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	26,5	7,68			
2024.10	080324.07	Vollei Bodenhaltung CH		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	26,3	7,73			
2024.10	080324.08	Vollei Freilandhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	24,2	7,69			
2024.10	080324.09	Vollei Bodenhaltung EU		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	24,2	7,59			
2024.10	080324.10	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz		$\leq 100$	$\leq 10$	nn	$\leq 50$	28,2	7,89	3,7%		
2024.10	06403	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,3	6,06			12.04.24
2024.10	06404	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,5	6,07			12.04.24
2024.10	06408	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,0	6,68			12.04.24
2024.10	06504	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		14,6	6,30			13.04.24
2024.10	06505	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		14,5	6,01			13.04.24
2024.10	06602	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		40,5	6,01			14.04.24
2024.10	06603	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		$\leq 100$	$\leq 10$	nn		25,9	6,41			

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 Constanze Spangenberg  
+41 41 497 23 32  
[QS@fischereier.ch](mailto:QS@fischereier.ch)

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koefizient	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brink	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S):			T: ≤1,0 <sup>4</sup>	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤1000						
	<b>SOLL-Werte</b>	<i>Vollei nature</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		<i>Vollei 10,0% Salz</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		<i>Eiweiss2</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		<i>Eiweiss E 270</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		<i>Eigelb nature</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		<i>Eistreiche GLANZ VE-EW-NC</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	24,5 - 28,0	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>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		<i>Eiweiss GustOvo</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		<i>Eigelb GustOvo</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		<i>Rührei GustOvo</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn	≤1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
2024.10	06803	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100	≤10	nn	≤50	25,8	6,56		16.04.24	
2024.10	01509	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							23.02.24	Probenentnahme: 04.03.2024
2024.10	01607	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							24.02.24	Probenentnahme: 04.03.2024
2024.10	01702	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							25.02.24	Probenentnahme: 04.03.2024
2024.10	01903	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							27.02.24	Probenentnahme: 04.03.2024
2024.10	02207	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							01.03.24	Probenentnahme: 04.03.2024
2024.10	01602	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							24.02.24	Probenentnahme: 05.03.2024
2024.10	01603	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							24.02.24	Probenentnahme: 05.03.2024
2024.10	230124.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤100							27.02.24	Probenentnahme: 05.03.2024
2024.10	050224.06	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤100							27.02.24	Probenentnahme: 05.03.2024
2024.10	050224.08	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤100							27.02.24	Probenentnahme: 05.03.2024
2024.10	01908	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							27.02.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	01504	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							23.02.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	01505	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							23.02.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	01701	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤100							25.02.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	02202	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤100							01.03.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	02203	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤100							01.03.24	Probenentnahme: 06.03.2024
2024.10	CPP240000482 WEKO	Eigelb Freilandhaltung EU		7,8 <sup>3</sup>	≤10	nn		42,6	6,30		15.03.24	
2024.10	02221-0 Eipro	Vollei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤100	≤10	nn		22,8	6,70		15.04.24	
2024.10	02244-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤100	≤10	nn		11,5	7,20		18.04.24	4760
2024.10	02244-0 Eipro	Konditoren-Eiweiss Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		≤100	≤10	nn		11,5	7,20		18.04.24	4761
2024.10	02265-0 Eipro	Rührei Bodenhaltung EU 1 KG Eifix		100	≤10	nn		26,1	6,70		16.04.24	4650, 4654, 4656
2024.10	240616 Hosberg	Eigelb Bio CH		≤100	≤10	nn					25.03.24	
2024.10	240568 Hosberg	Eigelb Bio CH		≤100	≤10	nn					18.03.24	
2024.10	240623 Hosberg	Eiweiss0 hitzeb. Bio Suisse		≤100	≤10	nn					25.03.24	
2024.10	08503 Eipro	EIBUFFET Eier, gekocht und geschält		20	≤10						26.03.24	
2024.10	09503 Eipro	EIBUFFET Eier, gekocht und geschält		10	≤10						02.04.24	