

Fischer Eier AG
Mettenmatte 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@fischer-eier.ch

Jahr.KW	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterokokken	Salmonellen	Laktobazillen	Bacillus cereus	Brix	pH	Satz %	MHD	Bemerkung	T: $\leq 1,0 \cdot 10^6$	T: ≤ 10	G: nn in 25g	S: ≤ 100	S: ≤ 1000	
														Grenzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)	T: $\leq 1,0 \cdot 10^6$	T: ≤ 10	G: nn in 25g	S: ≤ 100	S: ≤ 1000
SOLL-Werte																			
		Vollei nature		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0									
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0									2,1-2,4%
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0									3,4-3,9%
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0									>10,0%
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0									
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7									
		Eiweiss 0 + 1		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5									
		Eiweiss 2		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5									
		Eiweiss E 270		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0									
		Eigelb nature		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5									
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5									
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2									
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0									
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 95,5$	8,0 - 9,5									
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5									
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 8,5									
		Eiweiss-Pulver mE 270		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5 - 8,5									
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5									
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5									
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0									
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5									
		Eigelb-Pulver		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0									
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0									
		Vollei GustOvo		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8									
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0									
		Eigelb GustOvo		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3									
		Rührei GustOvo		$\leq 1,0 \cdot 10^6$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8									

KW 26

Eiprodukte Fischer Eier GmbH

2024.26	240624.02	Eiweiss 0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH				nn			13,5	9,30										
2024.26	240624.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤ 100	<10	nn			40,4	6,46		16.07.24	Probenentnahme: 23.07.2024							
2024.26	240624.06	Eigelb Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn			40,1	6,45										
2024.26	240624.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤ 100	<10	nn			24,6	7,65		16.07.24	Probenentnahme: 15.07.2024							
2024.26	240624.09	Vollei Bodenhaltung CH		≤ 100	<10	nn			25,5	7,65										
2024.26	240624.10	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn			25,2	7,58										
2024.26	240624.11	Vollei Bodenhaltung EU		≤ 100	<10	nn			25,4	7,52										
2024.26	250624.01	Eiweiss 0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤ 100	<10	nn	nn		14,6	9,10		30.07.24	Probenentnahme: 06.08.2024							
2024.26	250624.02	Eiweiss 0 hitzeb. Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn	nn		14,5	9,16										
2024.26	250624.06	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤ 100	<10	nn	nn		28,0	7,66	2,1%									
2024.26	250624.07	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤ 100	<10	nn	nn		29,0	7,51	3,5%									
2024.26	260624.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤ 100	<10	nn			25,7	7,03										
2024.26	260624.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	<10	nn			24,2	7,11										
2024.26	260624.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn			25,3	7,54		18.07.24	Probenentnahme: 17.07.2024							
2024.26	260624.06	Vollei Bio Knospe CH		≤ 100	<10	nn			24,7	7,59										
2024.26	270624.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		≤ 100	<10	nn			46,7	6,52	11,1%									
2024.26	270624.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤ 100	<10	nn			24,3	7,62										
2024.26	270624.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	<10	nn			23,7	7,55										
2024.26	270624.05	Vollei Bodenhaltung CH		≤ 100	<10	nn			24,2	7,66										
2024.26	270624.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn			25,5	7,48										
2024.26	270624.07	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		≤ 100	<10	nn			29,0	7,86	3,5%									
2024.26	270624.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		≤ 100	<10	nn			25,3	24,60		25.07.24	Probenentnahme: 30.07.2024							
2024.26	280624.01	Vollei Bio Knospe CH		≤ 100	<10	nn			25,5	7,53										
2024.26	280624.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤ 100	<10	nn			24,5	7,75										
2024.26	280624.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	<10	nn			25,0	7,51										
2024.26	280624.05	Vollei Bodenhaltung EU		≤ 100	<10	nn			24,7	7,75										
2024.26	280624.06	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤ 100	<10	nn			26,5	7,89	2,3%									
2024.26	280624.07	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		≤ 100	<10	nn			28,3	7,69	3,5%									
2024.26	17603	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn			40,6	6,04		02.08.24								
2024.26	17604	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	<10	nn			40,6	6,05		02.08.24								
2024.26	17608	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	<10	nn			24,9	6,70		02.08.24								
2024.26	17703	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn	nn		14,5	6,56		03.08.24								
2024.26	17704	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn	nn		14,4	6,55		03.08.24								
2024.26	17705	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn	nn		24,6	6,52		03.08.24								
2024.26	17708	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn	nn		22,3	6,53		03.08.24								
2024.26	17801	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	<10	nn			40,1	6,16		04.08.24								