

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen und Lieferungen der vergangenen Woche. Die Analysen werden 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	Korcher	Anionengehalt		Eiweisskonzentration	pH-Wert	Laktose	Bakterien	Salz	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
				T: $\leq 1.0^{-6}$	T: $\leq 10^{-6}$									
SOLL-Werte														
		Vollei nature		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	23.5 - 26.0	7.0 - 8.0				
		Vollei 1.9% Salz		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	27.0 - 30.0	7.0 - 8.0	2.1-2.4%			
		Vollei 3.3% Salz		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	28.0 - 31.0	7.0 - 8.0	3.4-3.9%			
		Vollei 10.0% Salz		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	33.0 - 38.0	7.0 - 8.0	>10.0%			
		Vollei 33.3% Zucker		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	46.0 - 53.0	7.0 - 8.0				
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	19.0 - 23.0	7.5 - 8.7				
		Eiweiss0 + 1		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13.4 - 16.5	8.5 - 9.5				
		Eiweiss2		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13.4 - 16.5	8.5 - 9.5				
		Eiweiss E 270		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	12.0 - 15.0	7.0 - 9.0				
		Eigeb nature		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	39.0 - 46.0	6.1 - 7.5				
		Eigeb 9% + 11% Salz		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	48.5 - 52.0	5.8 - 6.5				
		Eigeb 33.3% Zucker		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	54.0 - 60.0	6.0 - 7.2				
		Eistriche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	24.5 - 28.0	7.0 - 8.0				
		Vollei-Pulver		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 95.5	8.0 - 9.5				
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 95.0	7.0 - 9.5				
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.0 - 8.5				
		Eiweiss-Pulver mE 270		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.5 - 8.5				
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.5 - 10.5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.5 - 10.5				
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.5 - 8.0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 92.0	6.0 - 6.5				
		Eigeb-Pulver		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 95.0	5.5 - 7.0				
		Eigeb-Pulver hitzestabil		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	≥ 95.0	5.5 - 7.0				
		Vollei GustOvo		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	23.5 - 26.5	6.4 - 6.8				
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	13.0 - 16.0	6.0 - 7.0				
		Eigeb GustOvo		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	39.0 - 44.0	6.9 - 6.3				
		Rührei GustOvo		$\leq 1.0 \times 10^{-6}$	≤ 10	nn	≤ 100	≤ 1000	20.5 - 25.0	6.4 - 6.8				
Eiprodukte Fischer Eier GmbH														
2024.18	290424.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern				nn				13.3	9.39			
2024.18	290424.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare				nn				13.1	9.41			
2024.18	290424.05	Eigeb Freilandhaltung CH	x	≤ 100	≤ 10	nn				41.0	6.38	21.05.24	Probenentnahme: 28.05.2024	
2024.18	290424.06	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU				nn				41.0	6.39			
2024.18	290424.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤ 100	≤ 10	nn				24.3	7.52	21.05.24	Probenentnahme: 21.05.2024	
2024.18	290424.09	Vollei Bodenhaltung CH				nn				25.1	7.70			
2024.18	290424.10	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤ 100	≤ 10	nn				25.4	7.67			
2024.18	300424.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		100	≤ 10	nn	nn			13.4	9.25	04.06.24	Probenentnahme: 11.06.2024	
2024.18	300424.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU				nn	nn			13.4	9.31			
2024.18	300424.04	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1.9% S.		≤ 100	≤ 10	nn	nn			27.7	7.56	2.1%		
2024.18	300424.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn	nn			23.9	7.50			
2024.18	300424.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn	nn			25.1	7.48	22.05.24	Probenentnahme: 21.05.2024	
2024.18	010524.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤ 100	≤ 10	nn				24.5	7.36			
2024.18	010524.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn				25.3	7.57			
2024.18	010524.05	Vollei Bodenhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn				25.2	7.89			
2024.18	010524.07	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn				25.9	7.67	23.05.24	Probenentnahme: 22.05.2024	
2024.18	010524.08	Vollei Bio Knospe CH		≤ 100	≤ 10	nn				25.8	7.66			
2024.18	010524.09	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3.3% Salz KAT		≤ 100	≤ 10	nn				29.5	7.83	3.4%		
2024.18	020524.01	Eigeb Bio Knospe EU 33.3% Rohrzucker		≤ 100	≤ 10	nn				56.3	6.51			
2024.18	020524.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤ 100	≤ 10	nn				24.9	7.58			
2024.18	020524.04	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤ 100	≤ 10	nn				25.6	7.55			
2024.18	020524.05	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn				24.6	7.57			
2024.18	020524.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn				25.3	7.68			
2024.18	020524.07	Vollei Bodenhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn				25.5	7.63			
2024.18	020524.08	Vollei Freilandhaltung EU 10% Salz		≤ 100	≤ 10	nn				33.8	7.44	10.2%		
2024.18	020524.09	Vollei Freilandhaltung EU 3.3% Salz		≤ 100	≤ 10	nn				29.0	7.54	3.7%		
2024.18	020524.10	Vollei Bodenhaltung EU 3.3% Salz KAT		≤ 100	≤ 10	nn				28.9	7.44	3.6%		
2024.18	020524.11	Vollei Freilandhaltung EU 33.3% Zucker		≤ 100	≤ 10	nn				47.4	7.82			
2024.18	030524.12	Eistriche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn				25.6	7.98			
2024.18	030524.01	Vollei Bio Knospe CH		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			26.1	7.75	30.05.24	Probenentnahme: 04.06.2024	
2024.18	030524.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			26.0	7.45			
2024.18	030524.04	Vollei Bodenhaltung CH		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			25.3	7.71			
2024.18	030524.05	Vollei Freilandhaltung EU		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			25.6	7.75			
2024.18	030524.06	Vollei Bodenhaltung EU		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			24.5	7.89			
2024.18	030524.07	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1.9% S.		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50			27.8	7.75	2.2%		
2024.18	030524.08	Vollei Freilandhaltung EU 3.3% Salz		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50			28.7	7.83	3.1%		
2024.18	12003	Eigeb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				41.1	5.98		07.06.24	
2024.18	12004	Eigeb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	≤ 10	nn				40.7	5.97		07.06.24	
2024.18	12008	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	≤ 10	nn				24.2	6.55		07.06.24	
2024.18	12103	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		100	≤ 10	nn	nn			13.6	6.32		06.06.24	
2024.18	12201	Eigeb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				41.0	6.03		06.06.24	
2024.18	12202	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				24.0	6.57		06.06.24	
2024.18	12206	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				24.6	6.52		06.06.24	
2024.18	12210	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				22.9	6.56		09.06.24	
2024.18	12302	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn				24.4	6.60		10.06.24	
2024.18	12402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2.1×10^{-2}	≤ 10	nn	≤ 50			25.4	6.61		11.06.24	
MHD-Langzeit-Analysergebnisse														
2024.18	07304	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn							21.04.24	Probenentnahme: 29.04.2024
2024.18	07501	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn							23.04.24	Probenentnahme: 29.04.2024
2024.18	080424.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	$\leq $										