

Fischer Eier GmbH
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen und Lieferungen der vergangenen Woche. 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
CS@fischereier.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	Brix	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)				T: $\leq 1,0^6$	T: ≤ 10	G: nn in 25g	S: ≤ 1000					
SOLL-Werte												
		Vollei nature		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		Vollei 1,9% Salz		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		Vollei 3,3% Salz		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		Vollei 10,0% Salz		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss2		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss E 270		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		Eigelb nature		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,5$	8,0 - 9,5			
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5			
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver m/E 270		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5			
		Eigelb-Pulver		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0			
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0			
		Vollei GustOvo		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		Eigelb GustOvo		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		Rhrei GustOvo		$\leq 1,0^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
Eiprodukte Fischer Eier GmbH												
2024.12	180324.01	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern				nn		13,2	9,49			
2024.12	180324.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare				nn		13,2	9,50			
2024.12	180324.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	≤ 100	≤ 10	nn		40,4	6,44		09.04.24	Probenentnahme: 16.04.2024
2024.12	180324.06	Eigelb Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn		40,3	6,45			
2024.12	180324.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤ 100	≤ 10	nn		24,2	7,64		09.04.24	Probenentnahme: 08.04.2024
2024.12	180324.09	Vollei Bodenhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		24,5	7,66			
2024.12	180324.10	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	≤ 100	≤ 10	nn		21,4	7,89			
2024.12	180324.11	Vollei Bodenhaltung EU	x	≤ 100	≤ 10	nn		24,6	7,70			
2024.12	190324.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH "CoopNaturaf"		≤ 100	≤ 10	nn		14,5	9,23			
2024.12	190324.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		14,5	9,22		23.04.24	Probenentnahme: 30.04.2024
2024.12	190324.03	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn		14,4	9,41			
2024.12	190324.06	Vollei Bio Knospe CH		≤ 100	≤ 10	nn		26,0	7,56			
2024.12	190324.07	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤ 100	≤ 10	nn		25,2	7,81			
2024.12	190324.08	Vollei Freilandhaltung EU	x	≤ 100	≤ 10	nn		25,1	7,75		10.04.24	Probenentnahme: 09.04.2024
2024.12	190324.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		24,5	7,54		16.04.24	Probenentnahme: 23.04.2024
2024.12	200324.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤ 100	≤ 10	nn		24,6	7,17			
2024.12	200324.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		24,5	6,56			
2024.12	200324.05	Vollei Bodenhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		25,1	7,61			
2024.12	200324.06	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn		25,4	7,58		11.04.24	Probenentnahme: 10.04.2024
2024.12	200324.07	Vollei Bodenhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn		24,2	7,62			
2024.12	200324.08	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz KAT		≤ 100	≤ 10	nn		29,6	7,83	3,4%		
2024.12	210324.01	Vollei Bio Knospe CH		≤ 100	≤ 10	nn		24,7	7,76			
2024.12	210324.03	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		≤ 100	≤ 10	nn		25,4	7,36			
2024.12	210324.04	Vollei Freilandhaltung CH		≤ 100	≤ 10	nn		25,8	7,60			
2024.12	210324.05	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn		24,1	7,68			
2024.12	210324.06	Vollei Freilandhaltung EU 33,3% Zucker		≤ 100	≤ 10	nn		48,1	7,63			
2024.12	220324.02	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	24,7	7,40			
2024.12	220324.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	24,3	7,46			
2024.12	220324.04	Vollei Freilandhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	24,3	7,50		13.04.24	Probenentnahme: 12.04.2024
2024.12	220324.05	Vollei Bodenhaltung EU		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	24,4	7,55			
2024.12	220324.06	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	29,8	7,67	3,6%		
2024.12	220324.07	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	27,7	7,65	2,2%		
2024.12	220324.08	Vollei Freilandhaltung EU Pigment 3,3% Salz		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	28,8	7,56	3,4%		
2024.12	07803	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		39,5	6,35		26.04.24	
2024.12	07804	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	≤ 10	nn		40,4	6,10		26.04.24	
2024.12	07808	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100	≤ 10	nn		24,6	6,74		26.04.24	
2024.12	07904	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		14,6	6,47		27.04.24	
2024.12	07905	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		14,7	6,25		27.04.24	
2024.12	07909	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		24,4	6,80		27.04.24	
2024.12	08001	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		40,1	6,13		28.04.24	
2024.12	08002	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		24,8	6,59		28.04.24	
2024.12	08102	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		25,3	6,64		29.04.24	
2024.12	08107	Rhrei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn		22,9	6,61		29.04.24	
2024.12	08201	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100	≤ 10	nn	≤ 50	24,2	6,57		30.04.24	
MHD-Langzeit-Analysenergebnisse												
2024.12	03102	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							10.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03104	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100							10.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03202	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							11.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03302	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							12.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03609	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100							15.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03707	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100							16.03.24	Probenentnahme: 18.03.2024
2024.12	03002	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100							09.03.24	Probenentnahme: 19.03.2024
2024.12	03003	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							09.03.24	Probenentnahme: 19.03.2024
2024.12	060224.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		≤ 100							12.03.24	Probenentnahme: 19.03.2024
2024.12	190224.04	Eigelb Freilandhaltung CH	x	$9,3^3$							12.03.24	Probenentnahme: 19.03.2024
2024.12	190224.06	Vollei Freilandhaltung CH	x	≤ 100							12.03.24	Probenentnahme: 19.03.2024
2024.12	060324.08	Vollei Freilandhaltung EU		100								Probenentnahme: 22