

Fischer Eier AG
Mettlenmatte 7
CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen und Lieferungen der vergangenen Woche. Die Analysen werden wir **taglich** 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	Liberbakteriengruppen	Bacillus cereus	Brix	pH	Satz %	MHD	Bemerkung	Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)		
														T: $\leq 10^6$	T: ≤ 10	G: <i>nn in 25g</i>
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	≤ 1000	≤ 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	≤ 1000	≤ 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	≤ 1000	≤ 1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0					>10,0%	
		Vollei 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0						
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7						
		Eiweiss0 + 1		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5						
		Eiweiss2		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5						
		Eiweiss E 270		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0						
		Eigelb nature		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5						
		Eigelb 9% & 11% Salz		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5						
		Eigelb 33,3% Zucker		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2						
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0						
		Vollei-Pulver		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	8,0 - 9,5							
		Vollei-Pulver Pigment		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	7,0 - 9,5							
		Eiweiss-Pulver Standard		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 8,5							
		Eiweiss-Pulver mE 270		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5 - 8,5							
		Eiweiss-Pulver high gel		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5							
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,5-10,5							
		Eiweiss-Pulver high whip		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	5,5 - 8,0							
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 92,0$	6,0 - 6,5							
		Eigelb-Pulver		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0							
		Eigelb-Pulver hitzestabil		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	$\geq 95,0$	5,5 - 7,0							
		Vollei GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8						
		Eiweiss GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0						
		Eigelb GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3						
		Rhrei GustOvo		$\leq 1,0 \times 10^6$	≤ 10	nn	≤ 1000	≤ 1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8						
KW 44																
Eiprodukte Fischer Eier AG																
2024.44	281024.02	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Aare				nn			15,2	9,40						
2024.44	281024.05	Eigelb Freilandhaltung CH	x	100	<10	nn			40,2	6,66		19.11.24	Probenentnahme: 26.11.2024			
2024.44	281024.06	Eigelb Freilandhaltung EU		100	<10	nn			40,4	6,62						
2024.44	281024.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	<100	<10	nn			25,1	7,78		19.11.24	Probenentnahme: 18.11.2024			
2024.44	281024.09	Vollei Bodenhaltung CH		<100	<10	nn			24,7	7,77						
2024.44	281024.10	Vollei Freilandhaltung EU	x	<100	<10	nn			24,4	7,74						
2024.44	281024.11	Vollei Bodenhaltung EU	x	<100	<10	nn			25,3	7,70						
2024.44	281024.12	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern				nn			14,8	9,50						
2024.44	291024.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		<100	<10	nn	nn		13,9	9,47		03.12.24	Probenentnahme: 10.12.2024			
2024.44	291024.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		<100	<10	nn	nn		13,6	9,45						
2024.44	291024.05	Vollei Bio Knospe CH		<100	<10	nn	nn		25,0	7,87						
2024.44	291024.06	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10	nn	nn		23,6	7,81						
2024.44	291024.07	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10	nn	nn		24,1	7,76		20.11.24	Probenentnahme: 19.11.2024			
2024.44	291024.08	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung EU		<100	<10	nn	nn		25,4	7,56		26.11.24	Probenentnahme: 03.12.2024			
2024.44	301024.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		<100	<10	nn			48,7	6,22	11,00%					
2024.44	301024.02	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		<100	<10	nn			27,4	7,20	2,10%					
2024.44	301024.04	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10	nn			25,1	7,78						
2024.44	301024.05	Vollei Bodenhaltung CH		<100	<10	nn			24,7	7,46						
2024.44	301024.06	Vollei Bodenhaltung EU		<100	<10	nn			24,8	7,61						
2024.44	311024.01	Eigelb Bio EU 33,3% Rohrzucker		<100	<10	nn			57,9	6,73						
2024.44	311024.02	Eigelb Freilandhaltung CH		<100	<10	nn			39,7	6,57						
2024.44	311024.05	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		<100	<10	nn			24,8	7,65						
2024.44	311024.06	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10	nn			25,4	7,91						
2024.44	311024.07	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10	nn			25,1	7,76						
2024.44	311024.08	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		<100	<10	nn			29,5	7,22	3,70%					
2024.44	311024.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung EU		<100	<10	nn			26,0	7,55						
2024.44	311024.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung CH		<100	<10	nn			25,8	7,56		28.11.24	Probenentnahme: 03.12.2024			
2024.44	011124.01	Vollei Bio Knospe CH		<100	<10	nn		<50	25,1	7,94						
2024.44	011124.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		<100	<10	nn		<50	24,7	7,45						
2024.44	011124.04	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10	nn		<50	25,1	7,79						
2024.44	011124.05	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10	nn		<50	25,5	7,77		23.11.24	Probenentnahme: 22.11.2024			
2024.44	011124.06	Vollei Bodenhaltung EU		<100	<10	nn		<50	25,2	7,88		23.11.24	Probenentnahme: 22.11.2024			
2024.44	011124.07	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		<100	<10	nn		<50	27,7	7,35	2,10%					
2024.44	011124.08	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		<100	<10	nn		<50	28,8	7,29	3,55%					
2024.44	011124.09	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung EU		<100	<10	nn		<50	25,8	7,52						
2024.44	30203	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		100	<10	nn			40,8	6,22				06.12.24		
2024.44	30204	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	100	<10	nn			40,6	6,21				06.12.24		
2024.44	30208	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	<100	<10	nn			24,0	6,69				06.12.24		
2024.44	30303	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10	nn	nn		15,4	6,69				07.12.24		
2024.44	30304	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn	nn		14,9	6,59				07.12.24		
2024.44	30403	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn			25,0	6,86				08.12.24		
2024.44	30407	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10	nn			24,7	6,87				08.12.24		
2024.44	30408	Rhrei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn			22,2	6,61				08.12.24		
2024.44	30503	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn			39,6	6,27				09.12.24		
2024.44	30504	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn			24,8	6,77				09.12.24		
2024.44	30602	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10	nn		<50	25,2	6,75				10.12.24		
MHD-Langzeit-Analysergebn																