

Analysen Fischer Eier AG 2024
 Print-Datum: 02.12.2024

Fischer Eier AG
 Mettlenmatte 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@fishereier.ch

Jahr.KW	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Toleranzwert (T) / Grenzwert (G) / Sollwert (S)		Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	Listeria monocytogenes	Bacillus cereus	Brix	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
			T: ≤1,0	G: nn in 25g											
SOLL-Werte															
		Vollei nature	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
		Vollei 1,9% Salz	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%			
		Vollei 3,3% Salz	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%			
		Vollei 10,0% Salz	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%			
		Vollei 33,3% Zucker	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Eiweiss-Mix (66,6%, 33,3%)	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7				
		Eiweiss0 + 1	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5				
		Eiweiss2	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5				
		Eiweiss E 270	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0				
		Eigelb nature	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5				
		Eigelb 9% & 11% Salz	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5				
		Eigelb 33,3% Zucker	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2				
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0				
		Vollei-Pulver	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5				
		Vollei-Pulver Pigment	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5				
		Eiweiss-Pulver Standard	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver m/E 270	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5				
		Eiweiss-Pulver high gel	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5				
		Eiweiss-Pulver high whip	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0				
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5				
		Eigelb-Pulver	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Eigelb-Pulver hitzestabil	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0				
		Vollei GustOvo	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8				
		Eiweiss GustOvo	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0				
		Eigelb GustOvo	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3				
		Ruhrei GustOvo	≤1,0x10 ⁶	nn		≤10	nn	≤100	≤1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8				

KW 48

Eiprodukte Fischer Eier AG

2024.48	251124.03	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH AdR Luzern					nn			13,1	9,50				
2024.48	251124.04	Eiweiss0 n. hitzeb. Freilandhaltung CH					nn			13,7	9,43				
2024.48	251124.05	Eiweiss0 n. hitzeb. Bodenhaltung CH					nn			13,8	9,44				
2024.48	251124.08	Eigelb Freilandhaltung CH	x	100	<10		nn			40,6	6,66		17.12.24	Probenentnahme: 20.12.2024	
2024.48	251124.09	Eigelb Freilandhaltung EU		100	<10		nn			41,0	6,70				
2024.48	251124.10	Vollei Freilandhaltung CH	x	<100	<10		nn			23,9	7,80		17.12.24	Probenentnahme: 20.12.2024	
2024.48	251124.12	Vollei Bodenhaltung CH		<100	<10		nn			25,1	7,66				
2024.48	251124.13	Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%) Freilandhaltung EU	x	<100	<10		nn			21,2	8,10				
2024.48	251124.14	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			25,2	7,65				
2024.48	251124.15	Vollei Bodenhaltung EU	x	<100	<10		nn			25,3	7,79				
2024.48	261124.01	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			14,6	9,48		31.12.24	Probenentnahme: 07.01.2025	
2024.48	261124.02	Eiweiss0 hitzeb. Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			14,8	9,40				
2024.48	261121.05	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		<100	<10		nn			28,2	7,55	3,50%			
2024.48	261124.06	Vollei Bio Knospe CH		<100	<10		nn			26,2	7,53				
2024.48	33107	Vollei Freilandhaltung CH, mit Zitronensure		<100	<10		nn			23,5	6,69		18.12.24	Probenentnahme: 20.12.2024	
2024.48	261124.08	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			24,5	7,40				
2024.48	261124.09	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		<100	<10		nn			27,9	7,40				
2024.48	261124.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			25,1	7,55		24.12.24	Probenentnahme: 30.12.2024	
2024.48	271124.01	Eigelb Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			39,8	6,77				
2024.48	271124.04	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			25,2	7,59				
2024.48	271124.05	Vollei Bodenhaltung CH		<100	<10		nn			24,7	7,65				
2024.48	271124.06	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			24,8	7,46				
2024.48	271124.07	Vollei Bodenhaltung EU		<100	<10		nn			25,7	7,68				
2024.48	281124.01	Eigelb Bio Knospe CH 33,3% Rohrzucker		100	<10		nn			55,2	6,72				
2024.48	281124.02	Vollei Bio Knospe CH		100	<10		nn			24,8	7,86				
2024.48	281124.03	Vollei Bio Knospe CH 3,3% Salz		100	<10		nn			29,2	7,57	3,70%			
2024.48	281124.04	Vollei Freilandhaltung EU 3,3% Salz		100	<10		nn			29,0	7,45	3,65%			
2024.48	281124.05	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		100	<10		nn			24,7	7,80				
2024.48	281124.07	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		100	<10		nn			24,7	7,58				
2024.48	281124.08	Vollei Freilandhaltung CH		100	<10		nn			25,3	7,62				
2024.48	281124.09	Vollei Freilandhaltung EU		100	<10		nn			25,1	7,66		20.12.24	Probenentnahme: 27.12.2024	
2024.48	281124.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung CH		100	<10		nn			24,6	7,39		26.12.24	Probenentnahme: 30.12.2024	
2024.48	281124.11	Eistreiche GLANZ VE-EW-SC Freilandhaltung EU		100	<10		nn			25,7	7,46				
2024.48	291124.01	Eigelb Freilandhaltung CH 11% Salz		2,1x10 ²	<10		nn			48,0	6,16	11,20%			
2024.48	291124.03	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		<100	<10		nn			25,9	7,52				
2024.48	291124.04	Vollei Freilandhaltung CH, AdR Luzern		<100	<10		nn			25,5	7,72				
2024.48	291124.05	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		<100	<10		nn			25,6	7,74				
2024.48	291124.06	Vollei Freilandhaltung CH		<100	<10		nn			24,4	7,76				
2024.48	291124.08	Vollei Freilandhaltung EU		<100	<10		nn			25,3	7,80		21.12.24	Probenentnahme: 27.12.2024	
2024.48	291124.09	Vollei Bodenhaltung EU		<100	<10		nn			24,8	7,77		21.12.24	Probenentnahme: 27.12.2024	
2024.48	291124.10	Vollei Freilandhaltung EU 10% Salz		2,1x10 ²	<10		nn			32,8	7,50	10,10%			
2024.48	291124.11	Vollei Bodenhaltung EU 3,3% Salz KAT		2,1x10 ²	<10		nn			29,1	7,56	3,70%			
2024.48	291124.12	Vollei Bodenhaltung EU 33,3% Zucker		2,1x10 ²	<10		nn			48,8	7,87				
2024.48	33006	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		100	<10		nn			40,6	6,14		03.01.25		
2024.48	33007	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		100	<10		nn			41,0	6,15		03.01.25		
2024.48	33011	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	<100	<10		nn			25,0	6,63		03.01.25		
2024.48	33103	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			14,9	6,41		04.01.25		
2024.48	33104	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			15,2	6,39		04.01.25		
2024.48	33107	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			23,5	6,69		04.01.25		
2024.48	33202	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			39,7	6,16		05.01.25		
2024.48	33203	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			24,7	6,57		05.01.25		
2024.48	33208	Ruhrei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			22,4	6,58		05.01.25		
2024.48	33306	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		100	<10		nn			24,6	6,67		06.01.25		
2024.48	33402	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			25,1	6,69		07.01.25		
2024.48	33407	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100	<10		nn			24,2	6,70		07.01.25		

MHD-Langzeit-Analysenergebnisse

2024.48	28303	Vollei Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		<100									17.11.24	Probenentnahme: 25.11.2024	
2024.48	28501	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		<100									19.11.24	Probenentnahme: 25.11.2024	
2024.48	041124.07	Vollei Freilandhaltung CH	x	<100									26.11.24	Probenentnahme: 25.11.2024	
2024.48	28203	Eiweiss hitzeb. Freilandh. EU KAT 1 KG GustOvo		<100									16.11.24	Probenentnahme: 26.11.2024	
2024.48	28204														

Fischer Eier AG
Mettlenmatte 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@fischereier.ch

Jahr.KW	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	Listeria monocytogenes	Bacillus cereus	Brix	pH	Salz %	MHD	Bemerkung
Toleranzwert (T:) / Grenzwert (G:) / Sollwert (S:)			T: ≤1,0 ⁶	T: ≤10	G: nn in 25g	S: ≤100	S: ≤1000	≥ 23,5 - 26,0	7,0 - 8,0				
SOLL-Werte													
		Vollei nature		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	23,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		Vollei 1,9% Salz		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	27,0 - 30,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		Vollei 3,3% Salz		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		Vollei 10,0% Salz		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	33,0 - 38,0	7,0 - 8,0	>10,0%		
		Vollei 33,3% Zucker		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	46,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Eiweiss-Mix (66.6%, 33.3%)		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	19,0 - 23,0	7,5 - 8,7			
		Eiweiss0 + 1		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss2		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	13,4 - 16,5	8,5 - 9,5			
		Eiweiss E 270		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	12,0 - 15,0	7,0 - 9,0			
		Eigelb nature		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		Eigelb 9% & 11% Salz		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	48,5 - 52,0	5,8 - 6,5			
		Eigelb 33,3% Zucker		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	54,0 - 60,0	6,0 - 7,2			
		Eistreiche GLANZ VE-EW-NC		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	24,5 - 28,0	7,0 - 8,0			
		Vollei-Pulver		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,5	8,0 - 9,5			
		Vollei-Pulver Pigment		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	7,0 - 9,5			
		Eiweiss-Pulver Standard		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver m/E 270		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5 - 8,5			
		Eiweiss-Pulver high gel		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high gel INSTANT		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,5-10,5			
		Eiweiss-Pulver high whip		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	5,5 - 8,0			
		Eiweiss-Pulver high whip INSTANT		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 92,0	6,0 - 6,5			
		Eigelb-Pulver		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		Eigelb-Pulver hitzestabil		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	≥ 95,0	5,5 - 7,0			
		Vollei GustOvo		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	23,5 - 26,5	6,4 - 6,8			
		Eiweiss GustOvo		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	13,0 - 16,0	6,0 - 7,0			
		Eigelb GustOvo		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	39,0 - 44,0	5,9 - 6,3			
		Rührei GustOvo		≤1,0x10 ⁶	≤10	nn	≤100	≤1000	20,5 - 25,0	6,4 - 6,8			
2024.48	04216-0	Eipro		1,3x10 ³	<10	nn	nn		11,3	7,10		09.01.25	
2024.48	04227-0	Eipro		<100	<10	nn	nn		40,7	6,4		10.01.25	Art.Nr.: 4830...
2024.48	04231-0	Eipro		<100	<10	nn	nn		22,9	6,70		10.01.25	