

Fischer Eier GmbH
 Mettlenmatte 7
 CH-6102 Malters

Diese Übersicht beinhaltet Resultate unserer Produktionen der vergangenen 2 Wochen. 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
QS@fischereier.ch

Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koeccher	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			
2024.05	271223.10	Eistreiche GLANZ VE-EW-NC Freilandhaltung CH		≤ 100							28.01.00	Probenentnahme: 30.01.2024
2024.05	34608	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							08.02.00	Probenentnahme: 31.01.2024
2024.05	34504	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100							08.02.00	Probenentnahme: 31.01.2024
2024.05	34505	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	≤ 100							08.02.00	Probenentnahme: 31.01.2024
2024.05	34702	Eigelb Freilandhaltung EU KAT 1 KG GustOvo		≤ 100							08.02.00	Probenentnahme: 31.01.2024
2024.05	34703	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤ 100							08.02.00	Probenentnahme: 31.01.2024
2024.05	CPP240000121 WEKO	Eigelb Freilandhaltung EU		1,4 ³	≤ 10	nn		42,5	6,20			09.02.24
2024.05	EPP4323002219 NIVE	Vollei-Pulver Freilandhaltung EU PIGMENT KAT		3,0 ²	≤ 10	nn		4,3	8,70			13.11.25
2024.05	L240235 Hosberg	Eigelb Bio CH		≤ 100	≤ 10	nn						19.02.24