





Woche	Chargen-Nr.	Artikelbezeichnung	Koscher	Aerobe, mesophile Keime	Enterobacteriaceae	Salmonellen	B. cereus	° Brix	pH	Salz %	MHD Fremdprod.	Bemerkungen
	<b>SOLL-Werte</b>	<i>Vollei nature</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		23,0 - 26,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei 1,9% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		27,5 - 31,0	7,0 - 8,0	2,1-2,4%		
		<i>Vollei 3,3% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		28,0 - 31,0	7,0 - 8,0	3,4-3,9%		
		<i>Vollei 33,3% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		47,0 - 53,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei-Gelb-Mix</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,5 - 32,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei m/Kirsch</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		22,0 - 26,0	7,2 - 8,2			
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%)</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		21,0 - 25,0	7,5 - 8,5			
		<i>Vollei-Eiweiss-Mix (67%, 33%)</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		19,0 - 22,0	7,5 - 8,7			
		<i>Eiweiss0 + 1</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,5	8,5 - 10,0			
		<i>Eiweiss2</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		13,5 - 16,0	5,7 - 7,0			
		<i>Eiweiss0 33% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		38,0 - 44,0	8,5 - 9,5			
		<i>Eigelb nature</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		39,0 - 46,0	6,1 - 7,5			
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,8 - 6,5			
		<i>Eigelb 9% &amp; 11% Salz hitzestabil</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		48,0 - 52,0	5,4 - 6,0			
		<i>Eigelb 33,3% Zucker</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		55,0 - 60,0	6,2 - 7,2			
		<i>Eistreiche</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		27,0 - 32,0	7,0 - 8,0			
		<i>Zopf-Eistreiche</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		30,0 - 36,0	6,8 - 7,8			
		<i>Eistreiche GLANZ MP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		25,0 - 28,0	7,0 - 8,0			
		<i>Eistreiche GLANZ WMP</i>		≤2,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		22,5 - 26,0	7,0 - 8,0			
		<i>Vollei-Pulver</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 95,5	8,0 - 9,5			
		<i>Vollei-Pulver Pigment</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 95,0	7,0 - 9,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high gel</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high gel INSTANT</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,5-10,5			
		<i>Eiweiss-Pulver high whip</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	5,5 - 8,0			
		<i>Eiweiss-Pulver high whip INSTANT</i>		≤1,0 <sup>4</sup>	≤10	nn		≥ 92,0	6,0 - 6,5			
2017.04	260117.11	Vollei Freilandhaltung EU		8,3 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,8	7,67			
2017.04	260117.12	Vollei Bodenhaltung EU		8,3 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,9	7,69			
2017.04	270117.01	Vollei Freilandhaltung CH Emmentaler H. 1,9% S.		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	28,2	7,42	2,3%		
2017.04	270117.02	Vollei Freilandhaltung CH "CoopNaturafarm"		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,5	7,76			
2017.04	270117.03	Vollei Freilandhaltung CH ProMontagna		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,4	7,77			
2017.04	270117.04	Vollei-Eiweiss-Mix (90%, 10%) Freilandhaltung CH		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	22,6	7,70			
2017.04	270117.05	Vollei Bodenhaltung CH		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,7	7,73			
2017.04	270117.06	Vollei Freilandhaltung EU		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,3	7,77			
2017.04	270117.07	Vollei Bodenhaltung EU		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,2	7,78			
2017.04	270117.08	Eistreiche GLANZ WMP Freilandhaltung EU		4,4 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,7	7,32			
2017.04	02301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	4,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	42,5	6,19		27.02.17	
2017.04	02307	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo	x	2,3 <sup>2</sup>	≤10	nn	1	24,6	6,71		27.02.17	
2017.04	02403	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	13,5	6,78		28.02.17	
2017.04	02410	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	23,1	6,75		28.02.17	
2017.04	02505	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn	0	24,4	6,65		01.03.17	
2017.04	34706	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 <sup>2</sup>							16.01.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 43 Tg
2017.04	35405	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		2,7 <sup>2</sup>							23.01.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 36 Tg
2017.04	36207	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,0 <sup>2</sup>							31.01.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 28 Tg
2017.04	00305	Vollei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,7 <sup>2</sup>							07.02.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 21 Tg
2017.04	34901	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		5,6 <sup>4</sup>							18.01.17	Probeentnahme: 26.01.2017, 43 Tg
2017.04	36304	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,4 <sup>2</sup>							01.02.17	Probeentnahme: 26.01.2017, 29 Tg
2017.04	00404	Eiweiss hitzeb. Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							08.02.17	Probeentnahme: 26.01.2017, 22 Tg
2017.04	35507	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							24.01.17	Probeentnahme: 25.01.2017, 36 Tg
2017.04	36308	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							01.02.17	Probeentnahme: 25.01.2017, 28 Tg
2017.04	00410	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,3 <sup>4</sup>							08.02.17	Probeentnahme: 25.01.2017, 21 Tg
2017.04	01009	Rührei Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		4,8 <sup>2</sup>							14.02.17	Probeentnahme: 25.01.2017, 15 Tg
2017.04	34702	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		1,1 <sup>2</sup>							16.01.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 43 Tg
2017.04	35401	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							23.01.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 36 Tg
2017.04	00301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,1 <sup>2</sup>							07.02.17	Probeentnahme: 24.01.2017, 21 Tg
2017.04	34702	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							16.01.17	Probeentnahme: 27.01.2017, 46 Tg
2017.04	35401	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		≤1,0 <sup>2</sup>							23.01.17	Probeentnahme: 27.01.2017, 39 Tg
2017.04	00301	Eigelb Freilandhaltung CH 1 KG GustOvo		3,5 <sup>2</sup>							07.02.17	Probeentnahme: 27.01.2017, 24 Tg
2017.04	27012017	Wasser-Probe (ml)		0,0 <sup>0</sup>								E.coli: 0 Enterokokken: 0 Coliforme Keime: 0
2017.04	27012017	Wasser-Probe (ml)		0,0 <sup>0</sup>								E.coli: 0 Enterokokken: 0 Coliforme Keime: 0
2017.04	27012017	Wasser-Probe (ml)		0,0 <sup>0</sup>								E.coli: 0 Enterokokken: 0 Coliforme Keime: 0
2017.04	Beutel	Abklatsch Abfüllanlage Beutel, Container		≤1,0 <sup>1</sup>		nn						keine bakterielles Wachstum
2017.04	Galdi	Abklatsch Abfüllanlage Galdi		≤1,0 <sup>1</sup>		nn						keine bakterielles Wachstum
2017.04	Gully	Abklatsch Boden				nn						
2017.04	Leuchtkabine	Abklatsch Leuchanlage				nn						
2017.04	Becher	Abklatsch Aufschlag-/Pasteurisations-Anlagen				nn						
2017.04	Auslaufbleche	Abklatsch Aufschlag-/Pasteurisations-Anlagen				nn						
2017.04	Herren	Abklatsch Kleidung		≤1,0 <sup>1</sup>								keine bakterielles Wachstum
2017.04	Damen	Abklatsch Kleidung		≤1,0 <sup>1</sup>								keine bakterielles Wachstum
2017.04	032 Lodewijckx	Eigelb Bodenhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		48,7-50,3	6,21		17.04.17	
2017.04	033 Lodewijckx	Eigelb Freilandhaltung EU 9% Salz KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		50,4	6,17		18.04.17	
2017.04	A6-016 Pulviver	Eiweiss-Pulver Boden. EU high whip Instant KAT		≤1,0 <sup>2</sup>	≤10	nn		94,2	6,13		06.07.19	