

Laborergebnisse Tiefkühlspinat

Nitratgehalt

Produkt	Nitratgehalt (berechnet als NO ₃) in mg/kg
Rewe	354
Natural Cool	567
Denn's	876
Edeka	887
Penny	937
Alnatura	1011

Mikrobiologische Untersuchung

Edeka

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	1100	KbE/g

Penny

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	700	KbE/g

Alnatura

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	< 100	KbE/g

Denn's

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	< 100	KbE/g

Natural Cool

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	< 100	KbE/g

Rewe

Parameter	Ergebnis	Einheit
E.coli	< 100	KbE/g
Koagulase-positive Staphylokokken	< 100	KbE/g
Salmonellen (PCR)	nicht nachweisbar	in 25 g
Listeria monocytogenes quantitativ	< 100	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtive	< 100	KbE/g

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.