

## Analysen / Labor – Untersuchungsergebnisse

Gern geben wir die Untersuchungsergebnisse für das nachstehend genannte Produkt weiter. Die Daten sind dem uns vorliegenden, entsprechenden Prüfbericht / Analysezertifikat entnommen, das bei uns archiviert wird. Bei ergänzenden Fragen, wie etwa zu Prüfverfahren, Laboren o. ä., wenden Sie sich bitte an unsere QM-Abteilung.

### Prüfbericht

Beschreibung: Pfeffer schw. Granulat grob, keimreduziert

Dagama-Art.-Nr. 2003853-L 22, 2003881-L 22

<b>Datum :</b>	26.01.2010	
<b>Produktbezeichnung</b>	Pfeffer, schwarz, grob geschrotet, 1,5 - 2,5 mm, aus keimreduzierter Rohware	
<b>Partie / Charge</b>	12585K-957	
<b>Analysen-Material</b>	Pfeffer, schwarz, Vietnam, keimreduziert, gereinigt	
<b>Analysen-Nr.</b>	12585K	

  

<b>Gesamtkeimzahl</b>	1000	KBE/g
<b>Hefen</b>	< 100	KBE/g
<b>Schimmelpilze</b>	< 100	KBE/g
<b>Staph. Aureus</b>	< 10	KBE/g
<b>Bacillus cereus</b>	< 100	KBE/g
<b>Salmonella spp</b>	nicht nachweisbar	in 25 g
<b>E.Coli</b>	< 10	KBE/g
<b>Sulfidreduz. Clostridien</b>	< 10	KBE/g
<b>Coliforme Keime</b>	< 100	KBE/g
<b>Enterobacteriaceae</b>	< 100	KBE/g
<b>Aflatoxine B1,B2,G1,G2</b>	Entspricht der Aflatoxin-Verordnung	

Die genannten Werte beziehen sich auf das vom Labor stichprobenartig untersuchte Analysematerial und entsprechen demgemäß nach unserer Kenntnis dem Ausfall der Partie und liegen innerhalb der Richt- und Warnwerte der DGHM.

	<u>Richtwerte:*</u>	<u>Warnwerte:*</u>
Salmonellen in 25 g	--	n. n.
Staphylococcus aureus	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Bacillus cereus	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Escherichia coli	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Sulfitreduzierende Clostridien	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Schimmelpilze	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>

Methode: § 64 LFGB

\*Angaben:KBE/g

Die Analyse entbindet den Empfänger der Ware jedoch nicht von seiner Verpflichtung einer eigenen sorgfältigen Eingangsprüfung.

Für die Richtigkeit der Übertragung:

*i. A. D. Rock*

Daniel Rock QM / 25.06.2010