



**GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK MBH**  
Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

VITALSPROSSEN

Fohrsfeld 3

21435 Stelle

Ansprechpartner:

Stefanie Riechers

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 32

Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27

E-mail: s.riechers@gba-hamburg.de

**Prüfbericht 1270130 - 001**

Probenbezeichnung : Alfalfa-Saat  
 Kennzeichnung : Alfalfa-Saat, nach 48 Stunden, Kennzeichnung/ Lot: 283;  
 Probenahme: 26.01.2012, Produktion  
 Auftraggeber-Nr. : keine  
 Verpackung : Kunststoffverpackungen Bruttogewicht / Vol. : 2 x 122 g  
 Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier  
 Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 27.01.2012  
 Prüfbeginn / -ende : 27.01.2012 / 01.02.2012 Eingangstemperatur: Raumtemperatur

**Untersuchungsergebnisse**

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 ·10 <sup>2</sup>	1,0 ·10 <sup>3</sup>	ISO 16649
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g	1,0 ·10 <sup>2</sup>	1,0 ·10 <sup>3</sup>	DIN EN ISO 6888-1
Bacillus cereus	<10	KBE/ g	1,0 ·10 <sup>2</sup>	1,0 ·10 <sup>3</sup>	DIN EN ISO 7932
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
Listeria monocytogenes	<10	KBE/ g		1,0 ·10 <sup>2</sup>	DIN EN ISO 11290-2
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	DIN 10118 <sup>3</sup>

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) für "Keimlinge und Sprossen". Die Probe ist diesbezüglich als unauffällig einzustufen und nicht zu beanstanden.

Hamburg, den 01.02.2012

i. A. S. Riechers

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)