



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14400-01-00

Durch die DAkkS nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes  
Prüflaboratorium

**bilacon**

Gesellschaft für Laboranalytik,  
Lebensmittelhygiene  
und Prozessmanagement mbH

## Prüfbericht

Berlin, 03.06.2011



**Probennummer:** 11/25639

**Auftraggeber:** Sprossenmanufaktur GbR  
Schacherer und Funkhauser  
Boxhagener Str. 56  
10245 Berlin

**Eingangdatum:** 24.05.2011

**Probenbezeichnung:** Sprossenmix Bio

**Marke:** Bioland

**Hinweis:** Vor Verzehr bitte waschen.

**EAN-Code:** 4260113190470

**Öko-Kontrollstelle:** DE-ÖKO-006

**MHD:** bei + 2 °bis + 5 °C mind. haltbar bis: 01.06.11

**Menge:** 1

**Inhalt:** Nettogewicht: 0,500 kg

**Hersteller:** Sprossenmanufaktur GbR, Boxhagener Str. 56, 10245 Berlin

**Verpackung:** Kunststoffbeutel, verschweißt, 1 Etikett

**Probenahme:** durch Auftraggeber, Probeneingang durch Auftraggeber

**Eingangstemperatur:** + 15,0 °C

**Untersuchungsbeginn:** 24.05.2011

**Untersuchungsende:** 28.05.2011

**Prüfauftrag:** Untersuchung gemäß Auftrag vom 24.05.2011

### Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Ergebnis	Referenz	Einheit	Methode
Status vom:	24.05.2011			
Gesamtkeimzahl	$5,8 \times 10^7$		KbE/g	ASU,L06.00-19
E. coli	$< 1,0 \times 10^1$		KbE/g	PV-MB-002
Listeria monocytogenes	$< 1,0 \times 10^1$	$1 \times 10^2$ {G}	KbE/g	PV-MB-018
Listeria monocytogenes in 25 g	negativ	negativ		PV-MB-017
Salmonellen in 25 g	negativ	negativ		PV-MB-006

{G}Grenzwert, {R}Richtwert, {S}Spezifikationswert, {T}Toleranzwert, {W}Warnwert, {PV}Prüfverfahren, {m}modifiziert, {HM}Höchstmenge

Seite 1 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 11/25639

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne Genehmigung der bilacon GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14400-01-00

Durch die DAkkS nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes  
Prüflaboratorium

## Beurteilung

Die vorliegende Probe ist zum Zeitpunkt der Untersuchung in den untersuchten Parametern als verkehrsfähig zu beurteilen [1,2].

Kathrin Heyder  
stellv. Leiterin Abt. Mikrobiologie

### Literatur:

- [1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck
- [2] J. Baumgart, Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln, Hamburg: Behr, 1994

*Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.*

Anlage

## Anlage zum Prüfbericht: 11/25639



Seite 3 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 11/25639

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne Genehmigung der bilacon GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.