

# PRODUKTSPEZIFIKATION

---

## Angaben zum Produkt

<b>Artikelnummer</b>	7320/0
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>NITROSTART® G für 25 kg Rohwurst</b>
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Gefriergetrocknete schnellsäuernde Starterkulturmischung zur Rohwurstreifung auf Nitritpökelsalzbasis. Nur für gewerbliche Verwendung
<b>Zugabemenge</b>	30 g Starterkultur (entspricht 1 Beutel) auf 25 kg Rohwurst

## Verpackung

<b>Art der Verpackung</b>	Verbundfolienbeutel
<b>Inhalt</b>	0,03 kg

## Lagerbedingungen

<b>Temperatur</b>	Lagerempfehlung: bei minus 17°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	< 80% r.F.
<b>Hinweis</b>	gelagert bei + 5°C max. 6 Wochen haltbar
<b>Mindesthaltbarkeit</b>	18 Monate
<b>Transport</b>	bei Raumtemperatur

## Kennzeichnung nach LMIV / Zutaten

Saccharose, Starterkulturen (Lactobacillus plantarum, Staphylococcus carnosus)

## Chargennummer und Mindesthaltbarkeitsdatum

Die Losnummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum werden direkt auf die Etiketten eingedruckt. Die Losnummer beginnt mit dem Buchstaben „L“ gefolgt von einer Ziffernfolge anhand dieser das Produktionsdatum bzw. die Herstellungscharge ermittelt werden kann. Eine eindeutige Zuordnung zur Produktionscharge und damit die Rückverfolgung der in der Charge verarbeiteten Rohstoffe bis zu den jeweiligen Lieferanten sind somit möglich. Entsprechende Rückstellmuster sind vorhanden. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist mit den Worten „Mindestens haltbar bis: Tag.Monat.Jahr“ auf dem Etikett angegeben.

## Produktbeschreibung

<b>Aussehen</b>	weißes - cremefarbenes Pulver
<b>Geruch</b>	neutral - leicht milchig
<b>Körnung</b>	< 1 mm

## Mikrobiologische Werte

Organismus	KbE/g
<i>Salmonellen</i>	nicht nachweisbar in 25 g
<i>Bacillus cereus</i>	< 100
<i>Enterobacteriaceae</i>	< 10
<i>Enterokokken</i>	< 1000
<i>Hefen und Schimmel</i>	< 100
<i>Staph. aureus</i>	< 50
<i>Listeria monocytogenes</i>	nicht nachweisbar in 25 g

## Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

	Gemäß Rezeptur zugesetzt	Bemerkungen
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Krebstiere</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Eier</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Fische</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Erdnüsse</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sojabohnen</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milch</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich <b>Lactose</b> )	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Schalenfrüchte</b> <sup>1)</sup> sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sellerie</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Senf</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sesamsamen</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Schwefeldioxid und Sulfite</b> in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mL/L als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Lupine</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Weichtiere</b> und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1)</sup> Mandeln (*Amygdalus communis L.*), Haselnüsse (*Corylus avellana*), Walnüsse (*Juglans regia*), Kaschunüsse (*Anacardium occidentale*), Pecannüsse (*Carya illinoensis*), Paranüsse (*Bertholletia excelsa*), Pistazien (*Pistacia vera*), Macadamia- oder Queenslandnüsse (*Macadamia ternifolia*)

Die Angaben beziehen sich auf den rezeptorischen Zusatz, Kreuzkontaminationen, auch mit anderen Zutaten mit allergenem Potential, die nicht im Anhang II der Lebensmittelinformationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011 aufgeführt sind, können nicht ausgeschlossen werden.



## Allgemeine lebensmittelrechtliche Anforderungen

Das Produkt entspricht bei sach- und fachgerechter Anwendung in seiner Zusammensetzung den Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), sowie seinen einschlägigen Folgeverordnungen, wie z.B. der Mycotoxin-Höchstmengen-Verordnung, sowie den Leitsätzen des Deutschen Lebensmittelbuches, bzw. anderen Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Rückstände entsprechen den in den oben genannten Gesetzen und Verordnungen aufgeführten Höchstmengen.

Die Ware ist nach dem aktuellen Stand der Technik frei von metallischen Fremdkörpern und sonstigen Verunreinigungen.

Das Produkt ist frei von gentechnisch veränderten Organismen (GVO). Es besteht somit im Sinne der Verordnungen (EG) 1829/2003 und 1830/2003 keine Verpflichtung, im Rahmen der Kennzeichnung, auf einen Gehalt an GVO bzw. die Verwendung von GVO hinzuweisen.

Das Produkt wurde nicht mit ionisierender Strahlung oder Ethylenoxid behandelt.

Wir haben ein Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 22000:2005 eingeführt und sind nach diesem zertifiziert. Diese Norm beinhaltet auch das HACCP-Konzept nach Codex Alimentarius.

## Sonstige Angaben

Die Ausführungen dieser Spezifikation entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie sind lediglich als Information über unser Produkt zu werten und befreien nicht von einer eigenen Prüfung.

Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Die Spezifikation ist maximal 12 Monate ab Gültigkeitsdatum (siehe oben) gültig. Es gilt immer die Spezifikation mit dem jüngsten Gültigkeitsdatum (siehe oben).

## Änderungen vorbehalten