

## PRODUKT-SPEZIFIKATION

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>Produktname</b>     | <b>Starterkultur SK 47</b> |
| <b>Sachbezeichnung</b> | <b>Rohwurstreifekultur</b> |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>2224</b>                |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>    | <p>Reifekultur zur Herstellung von kurz gereiften Rohwürsten. Die Staphylokokken führen zu einer stabilen Farbbildung, unterstützen die Aromabildung und verhindern Ranzigkeit. Durch die Laktobacillen wird der Fermentationsprozess kontrolliert sowie der Säuregehalt (je nach vorhandenem Zucker) erhöht.</p> <p>Anwendung:<br/>20 g für 100 kg Fleischprodukt, hierbei entspricht die Zugabe <math>7.5 \times 10^6</math> KBE/g. Die Kultur sollte dem grob zerkleinerten Fleisch frühzeitig zugegeben werden, gemeinsam mit Gewürzen und Zucker. Der End-pH-Wert kann durch die Menge und Art des zugesetzten Zuckers kontrolliert werden. Die Verarbeitungstemperatur sollte über 20 °C liegen, bis der pH-Wert kleiner 5.3 ist.</p> |
| <b>Deklarationsempfehlung</b> | Rohwurstreifekultur (auf Trägerstoff Maisstärke/Dextrose).  |

Die lebensmittelrechtliche Verwendung und Kennzeichnung der durch uns hergestellten und durch unsere Kunden in Verkehr gebrachten Produkte, im Hinblick der im jeweiligen Land geltenden Gesetzgebung bzw. Vorschriften, liegt allein in der Verantwortung unserer Kunden.

## Zusammensetzung

| Komponente              | Bemerkungen                              | E-Nr. | Herkunftsland | % |
|-------------------------|--|-------|---------------|---|
| Maisstärke              | Trägerstoff                              |       | IT            |   |
| Dextrose                | Trägerstoff                              |       | IT            |   |
| Staphylococcus carnosus |  |       | IT            |   |
| Lactobacillus curvatus  |  |       | IT            |   |
| <b>Zugabe</b>           | 20 g = 1 Beutel pro 100 kg Rohwurstmasse |       |               |   |

## Sensorische Eigenschaften

|                   |            |
|-------------------|------------|
| <b>Konsistenz</b> | Pulver     |
| <b>Farbe</b>      | Bräunlich  |
| <b>Geruch</b>     | Arttypisch |

## Allergene Zutat(en) laut Rezepturbestandteilen, gemäss aktueller Gesetzgebung (LIV Schweiz Art. 10, Anhang 6 / VO (EU) 1169/2011, Anhang II)

| Nr. | Zutreffendes ist anzukreuzen<br>Zutat  | Ist in Produkt<br>enthalten |      | Angabe des Inhaltsstoffs (Typ,<br>Beschreibung) | im Betrieb<br>vorhanden |
|-----|--|-----------------------------|------|---|-------------------------|
|     |  | Ja                          | Nein |   |                         |
| 1   | Glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse   |                             | X    |   | X                       |
| 2   | Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   |                         |
| 3   | Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   | X                       |
| 4   | Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   |                         |
| 5   | Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   |                         |
| 6   | Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   | X                       |
| 7   | Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse<br>(einschließlich Lactose)   |                             | X    |   | X                       |
| 8   | Hartschalenobst d.h. Mandel, Haselnüsse, Walnüsse,<br>Kaschunüsse, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazien,<br>Makadamia- und Queenslandnüsse und daraus<br>gewonnene Erzeugnisse |                             | X    |   |                         |
| 9   | Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   | X                       |
| 10  | Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   | X                       |
| 11  | Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   | X                       |
| 12  | Schwefeldioxid u. Sulphite in Konzentration von<br>mehr als 10 mg/kg ausgedrückt als SO <sub>2</sub>   |                             | X    |   | X                       |
| 13  | Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse  |                             | X    |   |                         |
| 14  | Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse  |                             | X    |   |                         |
|     |  |                             |      |   |                         |
|     | Zusatzinformationen  |                             |      |   |                         |
| 15  | Umbelliferen   |                             | X    |   | X                       |
| 16  | Koriander  |                             | X    |   | X                       |
| 17  | Knoblauch  |                             | X    |   | X                       |

<sup>1)</sup> wird im Betrieb verarbeitet, kein Rezeptbestandteil, Kreuzkontaminationen können nicht ausgeschlossen werden

## Mikrobiologische Daten

| <b>Parameter</b>                         | <b>Toleranzwerte</b>         |
|--|------------------------------|
| <b>Enterobacteriaceae</b>                | < 10 KBE/g                   |
| <b>Salmonella ssp.</b>                   | nicht nachweisbar in<br>25g  |
| <b>Schimmel/Hefen</b>                    | < 100 KBE/g                  |
| <b>Koagulasepos. Staphylokokken</b>      | < 20 KBE/g                   |
| <b>Enterococcus spp.</b>                 | < 1'000 KBE/g                |
| <b>Listeria monocytogenes</b>            | nicht nachweisbar in<br>25 g |
| <b>Sulfit-reduzierende<br/>Bakterien</b> | < 100 KBE/g                  |

## Logistik-Informationen

|  |  |
|--|--|
| <b>Verpackung</b>                                      | Alu-Beutel   |
| <b>Lager- und Transportbedingungen</b>                 | Produkt bei $\leq -18\text{ °C}$ lagern.<br>Versand bis zu 14 Tagen unter $30\text{ °C}$   |
| <b>Mindesthaltbarkeit</b>                              | 18 Monate TK, ab Produktion im ungeöffneten Originalgebinde<br>inkl. Transport bis zu 14 Tagen bei Temperaturen unter $30\text{ °C}$ |
| <b>Produktionsland</b>                                 | IT   |
| <b>Zolltarifnummer CH</b><br><b>Zolltarifnummer EU</b> | 3002.9000<br>3002905090  |

## Rückstände, Fremdstoffe und GVO

Es gelten die Toleranz- und Grenzwerte der Schweizerischen VHK und VPRH. Das Produkt ist nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt. Die Firma Pacovis AG verwendet weder gentechnologische Verarbeitungsverfahren, noch GVO-Produktionshilfsstoffe. In diesem Produkt sind keine GVO- Erzeugnisse im Sinne von Abschnitt 6 der LGV enthalten. Der Artikel enthält keine kennzeichnungspflichtigen Bestandteile gemäss EG-VO 1829/2003 und unterliegt nicht der EG-VO 1830/2003. Die Firma Pacovis AG ist bemüht, möglichst keine gentechnisch veränderten Rohstoffe einzusetzen. Sollte dies nicht möglich sein, werden wir unsere Kunden frühzeitig informieren. Das Produkt muss nicht gemäss Schweizer LIV Art. 8 und EG-VO 1169/2011, Art. 18 als "Nano" gekennzeichnet werden.

## Hinweis

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des Schweizerischen Lebensmittelgesetzes und der EG-Lebensmittel-Basisverordnung (VO [EG] 178/2002). Alle Rohstoffe werden einer Wareneingangsprüfung gemäss HACCP-Konzept unterzogen. Die in der Spezifikation aufgeführten Parameter können bei Stoffen natürlichen Ursprungs erfahrungsgemäss Schwankungsbreiten aufweisen, ohne dass die Funktionalität des Produktes beeinträchtigt ist. Wenn notwendig sind Grenzwerte, bezeichnet mit "max." oder "min.", angegeben. Dosier- und Anwendungsangaben entbinden den Verwender nicht von seiner eigenen Prüf- und Sorgfaltspflicht. Für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Weiterverarbeitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Die Verpackungsmaterialien entsprechen den Richtlinien der aktuell gültigen Schweizer und Europäischen Verordnungen.

|  |                 |                          |                 |                             |                 |
|--|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Diese Spezifikation wurde elektronisch generiert und ist auch ohne Unterschrift und bis auf Widerruf gültig. |                 |                          |                 |                             |                 |
| <b>Erstellt durch</b>  | <b>DAM</b>      | <b>Freigegeben durch</b> | <b>DW / DAM</b> | <b>Ersetzt Dokument vom</b> | <b>24.02.20</b> |
| <b>Datum</b>   | <b>13.07.22</b> | <b>Datum</b>             | <b>13.07.22</b> | <b>Revisionstand neu</b>    | <b>2224/01</b>  |

Pacovis AG, Grabenmattenstrasse 19, CH-5608 Stetten, Telefon +41 (0)56 485 93 93