

RELEASE Information zur Version 6.02.73



Release-Information Produktinformationssystem

Ver. 6.02.74 / KW19 2015

Mit dem neuen Release von selly.biz verbessern wir unser Produkt wieder um einige Funktionen.

Änderungen in PRiNS zur LMIV / GS1

Anpassungen PRiNS-Edit

Reiter < Überblick >

Im Reiter < Überblick> hat der Hersteller/Lieferant die Möglichkeit, den Status seiner Produktinformation zu definieren.



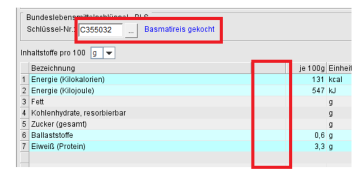
Das Bedienen dieses Feldes wirkt sich nicht auf die PRiNS-Info oder PRiNS-Preview aus. Im Datenblatt jedoch wird folgender Text am oberen Rand ausgegeben, falls die Produktinformation als "nein, nicht konform" gekennzeichnet wurde.

Dieses Datenblatt entspricht **nicht** der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 (LMIV)! Es dient lediglich der Erstinformation und kann nicht für eine Kaufentscheidung verwendet werden! Für weitere Informationen verwenden Sie bitte die Angaben auf der Produkt-Verpackung!

• Reiter < Nährwerte > - BLS-Nährwerte

Die Nährwerte für das darzustellende Produkt sind ab jetzt auch über einen auswählbaren BLS-Schlüssel beziehbar. Diese Funktionalität kann auf Anfrage aktiviert werden, gehört aber nicht zu den Standardeinstellungen.

Standardansicht:



Das Feld <Schlüssel-Nr.> ist zunächst leer. Es kann aber eine Schlüssel-Nr. ausgewählt werden.

Diese BLS-Schlüssel-Nr. wird nur informativ auf dem Datenblatt angezeigt. Auf die darzustellenden Nährwerte hat der BLS-Schlüssel keine Auswirkung.

BLS-Code C355032 - Basmatireis gekocht

Ansicht bei aktiviertem BLS-Schlüssel:



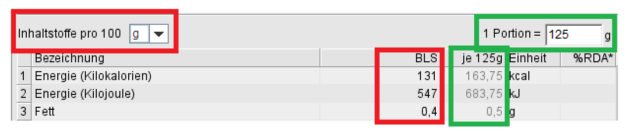
Falls ein BLS-Schlüssel definiert wurde, wird die manuelle Spalte ausgeblendet und stattdessen die schreibgeschützte BLS-Spalte eingeblendet. Ein Überschreiben der BLS-Werte durch manuelle Werte ist nicht möglich. Die ehemaligen manuellen Werte werden weiterhin in der Datenbank gehalten und können bei Bedarf weiter verwendet werden.

Auf dem Datenblatt erfolgt eine Information über die Herkunft der Nährwerte.

Nährwerte It. Herstellerangabe *)	pro 100 g
Energie		131 kcal
Energie		547 kJ
Fett		0,4 g
- davon gesättigte Fettsäuren		0,071 g
- davon einfach ungesättigte Fe	ettsäuren	0,115 g
- davon mehrfach ungesättigte	Fettsäuren	0,118 g
Kohlenhydrate		28,1 g
- davon Zucker		0,113 g
- davon mehrwertige Alkohole		0 g
- davon Stärke		27,988 g
Ballaststoffe		0,6 g
Eiweiß		3,3 g
Salz		0,015 g
*) Hinweis: Durchschnittlich pro 10	00 g Produktmasse. Die Produkte können Rezepturänderungen unterliegen. M	aßgeblich sind die Angaben
Die Nährwerte beruhen auf allgen stellen keine Analysedaten dieses	neinen Nährwertangaben des Bundeslebensmittelschlüssels (BLS C355032 s Produktes dar.	- Basmatireis gekocht) und
BLS-Code	C355032 - Basmatireis gekocht	

Reiter < Nährwerte> - Nährwertangaben mit Portionsgröße

Sollen Nährwertangaben für 1 Portion gemacht werden, ist dafür die Portionsgröße anzugeben.



- Enthält das Textfeld "1 Portion = XX g" einen Wert, wird eine Spalte für die Berechnung Nährwerte pro Portion angezeigt.
- Berechnete Portionswerte werden mit grauer Textfarbe dargestellt.
- Berechnete Portionswerte k\u00f6nnen durch manuelle Portionswerte \u00fcberschrieben werden, um z.B. zubereitete Portionen zu beschreiben (z.B. Cornflakes + Milch).
- Je nach Option werden die berechneten Portionswerte von BLS- oder manuellen 100g-Nährwerten gebildet.

 In der PRiNS-Info oder PRiNS-Preview wird bei der Darstellung der Portionswerte nicht zwischen BLS- bzw. kalkulierten Werten unterschieden. Die Anzeige auf dem Datenblatt erfolgt wie unter Reiter < Nährwerte > - BLS-Nährwerte beschrieben mit der zusätzlichen Ausgabe von Portionsgröße und -nährwerten.

Nährwerte lt. Herstellerangabe *)	pro 100 g	pro 125 g
Energie	131 kcal	163,75 kcal
Energie	547 kJ	683,75 kJ
Fett	0,4 g	0,44 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,071 g	0,09 g
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,115 g	0,14 g
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,118 g	0,15 g
Kohlenhydrate	28,1 g	35,13 g
- davon Zucker	0,113 g	0,14 g
- davon mehrwertige Alkohole	0 g	0 g
- davon Stärke	27,988 g	34,98 g
Ballaststoffe	0,6 g	0,76 g
Eiweiß	3,3 g	4,12 g
Salz	0,015 g	0,02 g

^{*)} Hinweis: Durchschnittlich pro 100 g Produktmasse. Die Produkte können Rezepturänderungen unterliegen. Maßgeblich sind die Angaben auf der Produktverpackung.

1 Portion des Produktes entspricht 125 g.

Anzeige-Einschränkungen für LMIV-Nutzer

Für Hersteller, die keine Vertragsbeziehung mit uns pflegen und lediglich Daten über GS1 bereitstellen, oder sich für die kostenfreie LMIV-PRINS-Variante entschieden haben, wird nur eine Minimalansicht des Datenblattes mit ausschließlich LMIV-relevanten Daten zur Anzeige gebracht. Somit sind folgende Angaben nicht Bestandteil eines LMIV-Nutzer-Datenblattes:

- Produkt-Bild
- Marke u. Bild
- Herstellergruppe und -untergruppe
- Bezugsguelle
- Produktauslobung
- Produktkategorie
- Lagerkategorie
- Kostformen
- Erweiterte Allergene
- Infos (außer Lagerhinweise u. Zubereitung)
- Servierbild
- Rezeptvorschlag
- Verpackung/Logistik (außer GTIN)
- Zusatzangaben außer LMIV-Relevante
- Symbole
- zusätzliche GTIN

Das Datenblatt enthält darüber hinaus folgenden Hinweis:

Herstellerinformation: Diese Produktinformationen sind lediglich Basis-Informationen. Für weitergehende Informationen verwenden Sie bitte die Angaben auf der Produkt-Verpackung oder informieren Sie sich auf der Herstellerseite.

Die Nährwerte beruhen auf allgemeinen Nährwertangaben des **Bundeslebensmittelschlüssels** (BLS C355032 - Basmatireis gekocht) und stellen keine Analysedaten dieses Produktes dar.

Reiter < Zusatzangaben/Symbole> - LMIV-Daten

LMIV-Daten, wie z.B. "Herkunftsland", werden als erweiterte Eigenschaften am Produkt gespeichert. Um diese suchen zu können, müssen diese Eigenschaften klassifiziert werden.

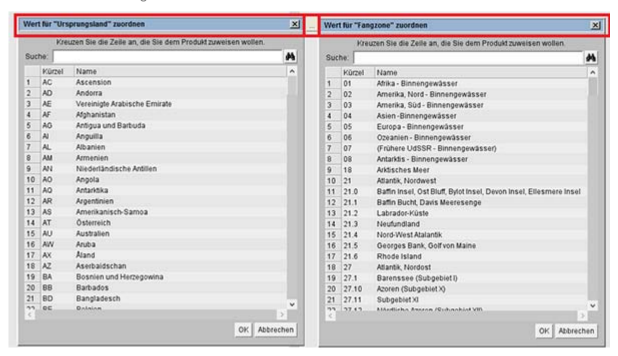


Dem Hersteller werden systemweit verfügbare Vorgabe-Bezeichnungen angeboten, um Daten richtig zu benennen und ggf. danach suchen zu können.



In der PRiNS-Info oder PRiNS-Preview und im Datenblatt erscheinen nur die Produkteigenschaften, die Werte/Bemerkungen besitzen. Eigene Bezeichnungen ohne Werte/Bemerkungen werden im Datenblatt unter "weitere Eigenschaften" zusammengefasst.

Über die Schaltfläche in der rechten Spalte kann ein Auswahlfenster für die betreffende Zeile geöffnet werden.



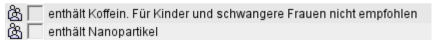
• Zusatzstoffe ohne E-Nummern

Neben der bekannten Aufnahme eigener Zusatzstoffe mit eigener E-Nummer sind jetzt auch eigene Zusatzstoffe ohne E-Nummer, optional mit Klasse, möglich. <u>Nicht</u> möglich sind:

- Klasse ohne Zusatzstoffname bzw. Nummer
- Eigene E-Nummer ohne Zusatzstoff-Name
- eigene Zusatzstoffnamen mit Sonderzeichen / Leerzeichen.

Zusätzliche deklarationspflichtige Zusatzstoffe (Kenntlichmachung)

Es gibt neue Zusatzstoffe "37" und "38"



Einige Zusatzstoffe wurden auf veraltet gesetzt und werden nicht angezeigt, falls sie nicht früher schon zugeordnet oder importiert wurden:

- mit Eiklar
- unter Verwendung von Milch
- unter Verwendung von Sahne
- mit Milchpulver
- mit Molkenpulver
- mit Stärke
- mit Pflanzeneiweiß

-

Die veraltete Kenntlichmachung wird mit zwei Sternen dargestellt $_{"}$ ** $^{"}$

Allergenerweiterung

Für Gluten und Schalenfrüchte wurden weitere Allergene hinzugefügt:

- 🥖 NR Roggen-Glutenhaltiges Getreide oder Hybridstämme sowie daraus he...
- GB Gerste-Glutenhaltiges Getreide oder Hybridstämme sowie daraus herg...
- 🔝 GO Hafer-Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- 🚺 GS Dinkel-Glutenhaltiges Getreide oder Hybridstämme sowie daraus herg..
- 🔤 GK. Kamut-Glutenhaltiges Getreide oder Hybridstämme sowie daraus herg..
- SA Mandeln und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SH Haselnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SW Walnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- 🔇 SC Kaschunüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SP Pekannüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SR Paranüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- ST Pistazien und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SM Macadamianüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- SQ Queenslandnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse

Veraltete Allergene werden standardmäßig nicht dargestellt, es sei denn, sie wurden früher oder über den Import zugeordnet. In solchen Fällen wird dem veralteten Allergen ein doppelter Stern (**) vorangestellt.

Statt der ALBA-Liste wurden weitere Allergene der GS1 – Liste aufgenommen. Zu Informationszwecken wird der GS1-Kurzcode bei allen Allergenen angezeigt.

Der Übersichtlichkeit halber werden in der PRiNS-Info oder PRiNS-Preview und im Datenblatt nur noch mit "J" oder "N" ausgewiesene Allergene angezeigt

Zusätzliche Funktionen

Für einzelne Import-Profile können der automatische Startvorgang, der Mailversand und die automatische Produkt-Veröffentlichung definiert werden.

Ihr selly-Team

sellysolutions servicegesellschaft mbH Tel. 030 / 55 69 96 55 support@sellyorder.de