

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

www.weckglaeser.com/impressum.php

2.5 Liter Bio-Glycerin 99.7% Doktor-Klaus

Produkt-ID: 1001881

[Zur Produktseite im Shop](#)



2.5 l Doktor-Klaus Bio-Glycerin (Bio-Glyzerin) 99.7% im Kanister

Beschreibung

Doktor-Klaus Bio Glycerin ist rein pflanzlich (aus kontrolliert Biologischem Anbau). Glycerin findet Verwendung im Lebensmittel- und Kosmetikbereich sowie im Haushalt. Zur Herstellung von Speiseeis geeignet (verhindert deren Austrocknung und einen zu süßen Geschmack), Pralinen (verhindert den Fettreif), Zuckerglasuren, Biskuit- und Sandmassen, Zuckerdekor- und Schaustücke, Mousse und Cremes.

Details und Spezifikationen

Menge: 2.5 l

Konzentration: 99.7 %

Verpackung: HDPE Kanister. Ohne Bisphenol A (BPA frei - BPA-NI)

Lebensmittelzusatzstoff: Glycerin ist unter dem Kürzel E 422 als Feuchthaltemittel bekannt. Es wird eingesetzt, um das Austrocknen von Lebensmitteln zu verhindern.

Herstellungsverfahren: Hydrolyse und Destillation

Ursprung: rein pflanzliche Basis

Qualität: In Bio Qualität

Angaben nach LMIV: Glycerin landwirtschaftlichen Ursprungs. Hergestellt aus Sojabohnen*, Sonnenblumen*, Karanja*, Jatropa* (rein pflanzliche Basis). *aus kontrolliert Biologischem Anbau

Nettofüllmenge: 2.5 l

Zutaten: Glycerin

Brennwert ø100g: 1804,9 kJ / 431 kcal

Hersteller:

FloraCura GmbH

Kreuzjochstrasse 1

82467 Garmisch-Partenkirchen

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von $\pm 5\%$.

2.5 l Doktor-Klaus Bio-Glycerin (Bio-Glyzerin) 99.7% im Kanister

Beschreibung

Doktor-Klaus Bio Glycerin ist rein pflanzlich (aus kontrolliert Biologischem Anbau). Glycerin findet Verwendung im Lebensmittel- und Kosmetikbereich sowie im Haushalt. Zur Herstellung von Speiseeis geeignet (verhindert deren Austrocknung und einen zu süßen Geschmack), Pralinen (verhindert den Fettreif), Zuckerglasuren, Biskuit- und Sandmassen, Zuckerdekor- und Schaustücke, Mousse und Cremes.

Details und Spezifikationen

Menge: 2.5 l

Konzentration: 99.7 %

Verpackung: HDPE Kanister. Ohne Bisphenol A (BPA frei - BPA-NI)

Lebensmittelzusatzstoff: Glycerin ist unter dem Kürzel E 422 als Feuchthaltemittel bekannt. Es wird eingesetzt, um das Austrocknen von Lebensmitteln zu verhindern.

Herstellungsverfahren: Hydrolyse und Destillation

Ursprung: rein pflanzliche Basis

Qualität: In Bio Qualität

Angaben nach LMIV: Glycerin landwirtschaftlichen Ursprungs. Hergestellt aus Sojabohnen*, Sonnenblumen*, Karanja*, Jatropha* (rein pflanzliche Basis). *aus kontrolliert Biologischem Anbau

Nettofüllmenge: 2.5 l Zutat: Glycerin Brennwert ø100g: 1804,9 kJ / 431 kcal

Hersteller:

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

www.weckglaeser.com/impressum.php