

Acerolapulver in Bio-Qualität und mit biologischem Trägermaterial in Knospe-Produkten

Oktober 2019

Synthetische Zusatzstoffe sind in Knospe-Produkten nicht erlaubt, so auch die synthetische Ascorbinsäure. Als Alternative kann gemäss Bio Suisse Richtlinien Bio-Acerolapulver (natürliches Vitamin C aus der Acerolakirsche) für bestimmte Produktkategorien zugelassen werden.

Folgende Lieferanten bieten in der Schweiz **Bio-Acerolapulver mit Bio-Trägerstoff** an:

Trawosa AG

Poststrasse 15

9000 St. Gallen

Tel. 071 844 9843

<http://www.trawosa.ch/de/#home-3>

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt: 17%

Millenium Trading AG Roosstrasse 53

8832 Wollerau

Tel. 044 787 58 00

<http://www.millennium-trading.biz/Bio-Produkte.htm>

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Maniok-Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt: 17%

OMYA (SCHWEIZ) AG

Abteilung Food

Baslerstrasse 42

4665 Oftringen

Tel. 062 789 29 30

https://www.omya.com/Pages/geser/de/BIO_Hilfsstoffe.aspx

- Bio-Acerolapulver mit den Trägerstoffen Bio-Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt: 17%

SUGRO AG

Sevogelstrasse 21

4002 Basel

Tel. 061 317 32 53

<https://www.sugro.ch/produkte/lebensmittel/>

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Kartoffel_Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt 17%

Novatra GmbH Brändistrasse 19

6048 Horw

Tel. 079 311 36 63

<https://www.novatra.ch/our-products/>

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34 · CH-4052 Basel

Tel. 061 204 66 66

www.bio-suisse.ch · bio@bio-suisse.ch

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Maniok-Maltodextrin oder Bio-Maniok-Stärke
- Vitamin C Gehalt: 17%

Falcone Specialties AG

Riedthofstrasse 212

8105 Regensdorf

Tel. 044 525 01 80

<https://falcone-specialties.com/de/project/bio-produkte/>

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Maniok-Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt: 17%

Impag AG

Räffelstrasse 12

8045 Zürich

Tel. 43 499 25 65

<https://www.impag.ch/ueber-uns/impag-schweiz/impag-team/>

- Bio-Acerolapulver mit dem Trägerstoff Bio-Maniok-Maltodextrin
- Vitamin C Gehalt: 17%