



borchers fine food GmbH & Co. KG
Rosa-Luxemburg-Str. 3 | 28876 Oyten
Germany

borchers fine food GmbH & Co. KG | Rosa-Luxemburg-Str. 3 | 28876 Oyten

Verbraucherzentrale Hessen e.V.

Große Friedberger Straße 13-17
60313 Frankfurt/Main

Stellungnahme zu „Streusüße Stevia“ / Ihr Zeichen Wf/02334 Oyten, 13. April 2016

Sehr geehrte

in Bezug auf Ihr o.g. Schreiben und die vorliegende Verbraucherbeschwerde nehmen wir wie folgt Stellung:

400 Zeichen:

Es handelt sich bei dem Produkt um eine Streusüße mit Steviolglycosiden aus der Stevia-Pflanze, dies ist auf der Frontseite klar erkenntlich. Der Produktname ergibt sich aus dem wertgebenden Bestandteil, den Steviolglycosiden. Die Zutat Maltodextrin erhöht das Volumen und ermöglicht so eine optimale, verbraucherfreundliche Dosierung, 1:1 ähnlich wie Zucker, und ist ideal zum Backen und Streuen.

2000 Zeichen:

Es handelt sich bei dem Produkt um eine Streusüße mit Steviolglycosiden aus der Stevia-Pflanze, dies ist auf der Frontseite klar erkenntlich. Der Produktname ergibt sich aus dem wertgebenden Bestandteil, den Steviolglycosiden. Die Zutat Maltodextrin erhöht das Volumen und ermöglicht so eine optimale, verbraucherfreundliche Dosierung, 1:1 ähnlich wie Zucker, und ist ideal zum Backen und Streuen.

Die Süßkraft des Stevia-Pflanzenextraktes ist 200- bis 300-mal höher als üblicher Haushaltszucker. Eine normale, vernünftige Dosierung, nur mit den reinen Steviolglycosiden, ist kaum möglich, da bereits mit ein paar Krümeln die gleiche Süßkraft wie mit einem Teelöffel Zucker erzielt wird. Ein einfaches, gewohntes Backen oder auch Streuen wäre damit praktisch unmöglich. Bei unserer Streusüße mit Steviolglycosiden entspricht 1 Teelöffel der Süßkraft und dem Volumen von 1 Teelöffel Zucker.

Die Deklaration des Produktes ist mit den Behörden abgestimmt und wurde gemäß den aktuellen Vorgaben angepasst. Alle enthaltenen Zutaten sind selbstverständlich in der Zutatenliste auf der Rückseite aufgeführt, so kann der Verbraucher alle für seine Kaufentscheidung relevanten Informationen ersehen.

Mit freundlichen Grüßen

borchers fine food GmbH & Co. KG