

November 2015



## **Täuschende Werbung wäre untersagt**

**Immer wieder werben Produkte mit Steviol-Glykosiden fälschlicherweise und die Konsumenten irreführend mit dem natürlichen Image der Steviapflanze. Unerlaubterweise.**

Bereits im Oktober 2010 wies das damals zuständige Schweizer Bundesamt für Gesundheit BAG in einem ausführlichen Informationsschreiben darauf hin, dass Steviol-Glykoside sauber deklariert werden müssen.

Es ist zum Beispiel eine Täuschung der Konsumenten von «natürlich gesüsst mit Stevia-Extrakt» oder von «natürlich gesüsst» zu sprechen, wenn Steviol-Glykoside eingesetzt werden. Denn diese kommen nicht natürlich in Lebensmitteln vor, sondern werden künstlich hergestellt und hinzugefügt. Obschon diese Vorschriften klar sind, warb selbst *Nestlé* für seinen *Nestea Green Tea* mit solchen Slogans. Angepriesen werden mit Steviol-Glykosiden gesüsstete Produkte weiterhin mit Slogans wie «Natürliche Süsse dank Stevia». Auch *Assugrin* setzt auf seiner Webseite Stevia mit Steviol-Glykosiden gleich, auch wenn auf den Produkten zumindest die Deklaration korrekt erfolgt und nur die zwei Steviablätter im Namen *SteviaSweet* eigentlich irreführend wirken.

In vielen Verkaufsregalen und in Internet-Shops finden sich diverse «Stevia-Tabs» oder «Stevia-Extrakte», die mit Stevia-Pflanzen werben und verschweigen, dass ihr Produkt nichts mit der Pflanze zu tun hat, sondern ein chemisch hergestelltes Steviol-Glykosid ist, das nicht als Stevia vermarktet werden dürfte. In Drogerien angeboten werden «Stevia-Granulate» und «Stevia-Tropfen» zum Beispiel von «Sanaforce», die auf der Webseite sinnigerweise gar mit dem Satz «Alle Produkte sind vom BAG bewilligt» beworben werden, obschon genau dieses Bundesamt explizit solch irreführende Werbung verbietet ...

Auch die meisten Stevia-Kochbücher stützen sich primär nicht auf die originale Stevia-Pflanze, sondern empfehlen bei den Zutaten vor allem Steviol-Glykoside als Süssungsmittel. Damit werden die massiven Unterschiede zwischen der Pflanze und dem chemischen Süsstoff gezielt relativiert.