

Vorsicht: Green Washing

Die beste, die schönste, die nachhaltigste ... Bei der Auslobung ihres Produkts greifen Hersteller gern zu Superlativen – oder sogar noch darüber hinaus. Geht nicht? Stimmt! Hat ein österreichischer Hersteller mit seiner zu *120 Prozent nachhaltigen Flasche* trotzdem getan. Und dies ist nur ein Beispiel von vielen in einem absurden Wettbewerb um angeblich nachhaltige Markt Vorteile! – von Carolina E. Schweig




Carolina E. Schweig
Verpackungsberatung
C.E. Schweig
Bönningstedt
www.ceschweig.com

Die fragwürdige Berechnung soll sich wohl auf den Einsatz von zu 100 Prozent auf pflanzlichen Rohstoffen basierendem PLA* sowie 20 Prozent recyceltem PLA beziehen. Nun kann ein Produkt nicht aus mehr als 100 Prozent Material bestehen, so dass das Ganze nur bedeuten kann: circa 80 Prozent biobasiertes PLA plus etwa 20 Prozent mindestens einmal recyceltes biobasiertes PLA plus die enthaltenen Pigmente und Additive.

Weiter heißt es, die Flasche kann kompostiert oder „einfach recycelt“ werden. Doch in Deutschland hat PLA keinen eigenen Abfallstrom – die in den gelben Sack geworfene Flasche aus PLA, hat keine Chance wieder zu PLA zu werden, auch wenn das Material theoretisch recyclingfähig wäre. Es sind einfach nicht genügend Mengen vorhanden, um das Recycling wirtschaftlich zu betreiben. Woher soll also das eingesetzte Rezyklat stammen?

Das mit dem Recycling wird also schwierig – bleibt die biologische Abbaubarkeit. PLA lässt sich rückstandslos biologisch abbauen, heißt es. Dies geschieht nur leider nicht in der freien Natur und in der Biomüllsammlung hat es nichts zu suchen. Es handelt sich hierbei trotz allem immer noch um einen Kunststoff, der in den Kompostieranlagen aussortiert wird.

Das Beispiel zeigt: Es ist nicht leicht, im Dschungel der vielversprechenden Werbeaussagen den Durchblick zu behalten! Vermeintlich einleuchtende Argumente entpuppen sich als wenig realitätskonform – zumindest nicht, wenn man den gesetzlichen Vorgaben und Anforderungen folgen möchte. 

* Kurzform für Polylactide, umgangssprachlich Polymilchsäure genannt