

Stellungnahme der Queisser Pharma GmbH & Co. KG, Flensburg

Das Trinkgranulat enthält verschiedene Stoffe mit ernährungsphysiologischer Wirkung, darunter Cranberrysaftpulver. Wie bei allen Nahrungsergänzungsmitteln kommt es hierbei nicht auf den prozentualen Anteil an, das Gesetz schreibt vielmehr die Angabe der absoluten Menge pro Tagesportion (in diesem Fall pro Portionsbeutel) vor. Zur Vergleichbarkeit mit anderen Produkten wird ebendiese sowohl auf der Front als auch in der Tabelle kommuniziert. Laut Europäischer Behörde für Lebensmittelsicherheit ist die Aufnahme von 1000 mg Vitamin C zusätzlich zu der klassischen Ernährung sicher.

Die Platzierung der Kennzeichnung als Nahrungsergänzungsmittel ist gesetzeskonform, überdies in hervorgehobenem Fettdruck gehalten und erscheint im selben Sichtfeld wie der Produktname.

Die Zutaten unserer Produkte weisen wir deutlich auf den Verpackungen aus. So können sich die Verbraucher vor dem Kauf informieren. Wir haben uns bei dem Produkt bewusst gegen den Einsatz von künstlichen Süßungsmitteln entschieden. Aufgrund der geringen Portionsgröße ist die Menge an Zucker begrenzt.

Die Folienbeutel gewährleisten die bestmögliche Stabilität und damit Qualität des Granulats. Dennoch ist auch unser Ziel, zukünftig kleinere Portionsbeutel und Faltschachteln einzusetzen. Hierzu arbeiten wir gerade an der produktionstechnischen Umsetzbarkeit.

Wir arbeiten stetig an Maßnahmen um Packmittel und CO₂-Emissionen einzusparen. Letztendlich lassen sich CO₂-Emissionen bei der Produktion und dem Transport nicht vollkommen vermeiden. Daher gleichen wir die Belastung der Umwelt durch CO₂-Emissionen durch Förderung von zertifizierten Klimaschutzprojekten zu 100% aus. Unsere Investitionen in unterschiedliche Klimaschutzprojekte können über das Klimaneutral-Logo und die darunter aufgeführte Tracking-ID auf unseren Produkten transparent nachvollzogen werden. Auch bei diesem Produkt wird beim nächsten Nachdruck zusätzlich der Hinweis „durch Unterstützung von Klimaschutzprojekten“ ergänzt.