



23.03.2022

Kundeninformation

April-Ausgabe „test“: „GEPA Ceylon Grüntee BIO (Teebeutel)“ erzielte drittbestes Ergebnis

Liebe Kund*innen,

Stiftung Warentest hat für die aktuelle April-Ausgabe (bundesweites Erscheinungsdatum 24.03.2022) 27 Grüntees analysiert, darunter auch unseren „Ceylon Grüntee BIO (Teebeutel, Artikel-Nr. 8880947). Zusammen mit einem anderen Anbieter belegte unser Tee im Ranking mit Note 2,6 („befriedigend“) den dritten Platz. Bei den Einzelbewertungen für die Inhaltsstoffe Anthrachinon, Chlorat, Perchlorat, Pestizide erzielte der „Ceylon Grüntee BIO“ Bestnote „sehr gut“, für Pyrrolizidinalkaloide „gut“. Wie bei vielen anderen Mitantbietern auch führte das Teilergebnis für Aluminium zur Gesamtnote „befriedigend“ (die Bewertungsskala reichte hier von Note 2,6 bis 3,5).

Wie Warentest selbst schreibt, nimmt die Pflanze Aluminium über den Boden auf. Warentest hat erstmals auf das Leichtmetall geprüft und Aluminium in allen Produkten nachgewiesen bei drei Anbietern sogar in hohen Dosen. Sie schnitten mit Gesamtnote „ausreichend“ am schlechtesten ab.

Im Gegensatz zu den anderen genannten Inhaltsstoffen hatte uns Stiftung Warentest zu Aluminium vorab keine Laborergebnisse zugesandt.

Unser Fazit in Kürze:

- Wir haben das drittbeste Gesamtergebnis erzielt.
- Mit Ausnahme von Aluminium wurden alle weiteren Teilergebnisse unseres Tees mit „sehr gut“ bzw. „gut“ bewertet.
- Der Aluminium-Gehalt in unserem Produkt ist gesundheitlich unbedenklich. Gesetzliche Grenzwerte gibt es nicht. Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) empfiehlt als Orientierungswert eine duldbare wöchentliche Aufnahmemenge (TWI) von einem Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht.
- Konkrete Laborwerte von Warentest liegen uns für Aluminium nicht vor, damit auch kein Hinweis, ab welchem Aluminiumgehalt auf Gesamtnote „befriedigend“ abgewertet wurde.

Schulungen im Bio-Anbau

Das Produkt ist Naturland-zertifiziert und enthält Bio-Grüntee der Kleinbauernkooperative Small Organic Farmers Association (SOFA, Sri Lanka). Durch die Zusammenarbeit mit dem Fairen Handel kann SOFA seinen Mitgliedern Fortbildungen im ökologischen Anbau anbieten. <https://www.gepa.de/gepa/themenspecials/timeforfairtea/partner.html#c13269>

Aluminium: Eintrag über den Boden

Aluminium kommt als dritthäufigstes Element in der Erdkruste vor. Es ist Bestandteil der Tonminerale im Boden. Die Pflanzen nehmen Aluminium aus Boden und Wasser auf, woraus sich weltweit ein natürlicher Aluminiumgehalt in Pflanzen und pflanzlichen Lebensmitteln ergibt.



Laut Einschätzung des Bundesamts für Risikobewertung (BfR) ist eine Gesundheitsgefährdung über die Nahrungsaufnahme gering. Gesunde Menschen scheiden den größten Teil des aufgenommenen Aluminiums über die Nieren aus.

Weitere Schritte

Auch wenn das Gesamtergebnis zufriedenstellend ist, werden wir als Konsequenz auf die Bewertung von Warentest Aluminium als Parameter künftig in unseren Prüfumfang aufnehmen.

Allgemein arbeiten wir ständig daran, die Qualität unserer Produkte auf allen Ebenen zu optimieren, um unseren hohen Ansprüchen und Ihren Erwartungen gerecht zu werden. Ihr Vertrauen ist uns sehr wichtig!

Dr. Peter Schaumberger
Geschäftsführer
Marke und Vertrieb

Simone Weitermann
Leiterin
Qualitätssicherung

Pressereferentin