

**UPLIFT – PRODUKT MIT HÖHERER FOLSÄUREKENNZEICHNUNG, AUSGEWÄHLTE EMEA-MÄRKTE****Q1. Warum hat sich die Menge an Folsäure in Uplift erhöht??**

Bei einigen neueren Chargen von Uplift wurde ein höherer Gehalt an Folsäure festgestellt als erwartet. Der Inhaltsstoff, der die Folsäure (als natürliches Folat) im Produkt liefert, ist Zitronenextrakt. Da es sich hierbei um einen pflanzlichen Inhaltsstoff handelt, kann der Gehalt an Folsäure natürlichen Schwankungen unterliegen. Der Gehalt ist zwar nach wie vor unbedenklich, jedoch wollen wir unseren Kunden volle Transparenz gewährleisten, weshalb wir das Etikett geändert haben, um den erhöhten Folsäuregehalt pro Portion anzugeben.

Q2. Welche Märkte sind betroffen?

Folgende Länder sind betroffen: Das vereinigte Königreich, Deutschland und die Schweiz

Q3. Warum nur diese Märkte?

Für eine einfachere Verwaltung des Lagerbestands und der Etiketten.

Q4. Wie hoch ist der Gehalt an Folsäure in diesen Chargen, und wie ist er im Vergleich zum üblichen Gehalt?

Auf dem Etikett, das für diese Chargen verwendet wird, wird der Folsäuregehalt mit 450 µg pro Portion angegeben. Der übliche Wert liegt bei 356 µg/Portion.

Q5. Wie sieht das geänderte Etikett aus?

Das Etikett sieht genauso aus wie das bisherige Etikett. Die einzige Änderung ist die angegebene Menge an Folsäure in der Nährwerttabelle.

**Q6. Ist diese Menge an Folsäure sicher?**

Der angegebene Gehalt wird aus natürlichem Folat gewonnen und liegt deutlich unter den Werten, die für gesunde Erwachsene als sicher gelten.

Hinweis: Uplift ist für Erwachsene zur Unterstützung einer ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise bestimmt. Es wird nicht für die Verwendung durch schwangere oder stillende Frauen oder Kinder empfohlen. Wie immer gilt: Wenn Sie eine Vorerkrankung haben oder Medikamente einnehmen, empfehlen wir Ihnen, mit Ihrem Arzt zu sprechen, bevor Sie Ihre Ernährung umstellen.

Q7. Was ist Folsäure/Folat?

Folsäure ist ein B-Vitamin, das zur Unterstützung verschiedener Körperfunktionen benötigt wird. Die Form, die natürlicherweise in Lebensmitteln vorkommt, wird als "Folat" bezeichnet, während der Begriff "Folsäure" für die Form verwendet wird, die Lebensmitteln üblicherweise zugesetzt wird. Bei der Nährwertkennzeichnung wird der Begriff "Folsäure" verwendet, um die Mengen sowohl von Folsäure als auch von Folat zu quantifizieren.

Uplift von Juice Plus+ enthält natürliches Folat aus Zitronenextrakt.

Q8. Ist es vorgesehen, den Folsäuregehalt in Uplift auf diesem neuen Niveau (450 µg pro Portion) zu halten?

Nein. Es handelt sich um eine vorübergehende Änderung, um auf die hohe natürliche Schwankung des Folsäuregehalts in einer Charge der Zutat zu reagieren. Der übliche Gehalt von 356 µg pro Portion wird auf den Etiketten künftiger Chargen zu finden sein.