


**FORSCHUNG
FÜR DIE
ZUKUNFT**


Chlorella-Algen – vielseitiges Lebensmittel

In Photobioreaktoren kultiviert

Mikroalgen der Gattung *Chlorella* können von Bakterien synthetisiertes, bioverfügbares Vitamin B12 aufnehmen und akkumulieren: antioxidativ, entzündungshemmend, antikarzinogen.

Chlorella sp. – proteinreiche Grünalgen

Die einzellige Mikroalge *Chlorella vulgaris* enthält einen Proteinanteil von 40–50 % (einschließlich aller essentiellen Aminosäuren) und ist reich an antioxidativ wirksamen Carotinoiden (Lutein, β -Carotin), ungesättigten Fettsäuren, Ballaststoffen, Vitaminen (C, K, B), Mineralstoffen und Spurenelementen. Eine Besonderheit ist der teilweise hohe Gehalt an Vitamin B12. Das Coenzym mit der komplexen Struktur wird nicht von der Alge selbst, sondern von assoziierten Bakterien synthetisiert.

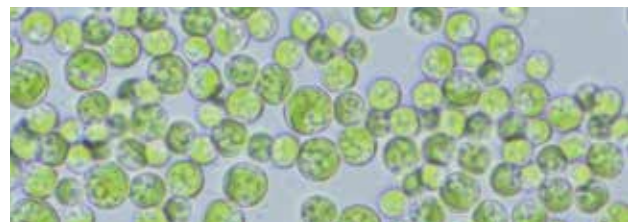
Natürliche Vitamin B12 Formen

Cobalamine (Vitamin B12) kommen fast ausschließlich in tierischen Lebensmitteln vor. Vitamin B12 wird für die Blutbildung, das Nervensystem und den Energiestoffwechsel benötigt. Durch eine an der Hochschule Anhalt etablierte massenspektrometrische Analysenmethode konnte gezeigt werden, dass *Chlorella vulgaris* überwiegend bioverfügbare Cobalamine enthält, dagegen kaum die nicht bioaktiven Pseudocobalamine. Die Cobalamin-Gehalte in *Chlorella*-Produkten variieren

jedoch stark, auch in Abhängigkeit der Kultivierungsbedingungen. Bei einem durchschnittlichen Cobalamin-Gehalt von $1 \mu\text{g/g}_{\text{Chlorella}}$ könnte mit dem Verzehr von 3 g *Chlorella*-Biomasse der Vitamin B12-Tagesbedarf eines Erwachsenen ($3 \mu\text{g/d}$) gedeckt werden. Die Alge *Chlorella vulgaris* ist eine vielversprechende pflanzliche Vitamin B12-Quelle.

Fazit

Chlorella-Algen können einen wichtigen Beitrag zur gesunden Ernährung leisten und sind vielfältig einsetzbar, z. B. in Smoothies, Dips, Algenkeksen, Filinchen, Brot und Nudeln.



Kontakt

Hochschule Anhalt

Fachbereich Angewandte Biowissenschaften und
Prozesstechnik

Prof. Dr. Carola Griehl

✉ carola.griehl@hs-anhalt.de

☎ +49 (0) 3496 67 2526

🌐 www.hs-anhalt.de

In Kooperation mit

