

Phycocyanin-Pulver

Cat. No. CEFX-417

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Phycocyanin (Spirulina Blau) ist eine Art von himmelblauem Pulver, das aus Spirulina extrahiert wird. Es ist eine Art Protein, auch ein ausgezeichneter natürlicher essbarer Farbstoff sowie ein gutes gesundes Lebensmittel. Phycocyanin ist eines der seltenen Pigmentproteine in der Natur, es ist nicht nur farbenfroh, sondern auch eine Art nahrhaftes Protein, die Aminosäurezusammensetzung ist vollständig, mit hohem Gehalt an den notwendigen Aminosäuren. Phycocyanin macht bis zu 50% Protein aus und heftet sich an fotosynthetisierende Membranen, es ist auch entzündungshemmend und antioxidativ. Es ist ein Zubehörpigment zu Chlorophyll. Es stammt von C-Phycocyanin. Phycocyanin ist selektiv, an welche Zellen es sich anheftet, was es einfach macht, es zu verfolgen.

Anwendungen

Lebensmittel und Getränke Natürliche Farbstoffe: Verwendet in Säften, Eiscreme, Süßigkeiten, Getränken, Kuchen und Snacks, insbesondere in Bio- und veganen Produkten. Funktionale Getränke: Wird Getränken für seine antioxidativen, entzündungshemmenden und immunstärkenden Vorteile hinzugefügt. Gesundheitspräparate Antioxidantien & Anti-Aging: Hilft, oxidativen Stress zu reduzieren und das Altern zu verzögern. Immunsystem stärken: Stärkt das Immunsystem und hilft, Krankheiten vorzubeugen. Anti-Ermüdung: Verbessert den Energiestoffwechsel und reduziert die Ermüdung nach dem Training. Kosmetik und Hautpflege Anti-Aging: Schützt die Haut vor UV-Schäden und Schadstoffen. Beruhigend: Hilft bei empfindlicher oder zu Akne neigender Haut. Natürlicher Farbstoff: Wird als blauer Farbstoff in Cremes, Masken und Reinigungsmitteln verwendet. Landwirtschaft und Tierfutter Wird in Tierfutter als natürlicher Farbstoff und Antioxidans verwendet, um die Ernährung und Immunität zu verbessern.

Produktinformation

Art Arthrospira Platensis

Aussehen Blaues feines Pulver

Verwendung und Verpackung

Verpackung 25 kg/Sack oder gemäß den Anforderungen der Kunden

Lager- und Versandinformation

Lagerung An einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung