

Bifidobacterium adolescentis Ferment-Lysat

Cat. No. EXCF-018

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Produktzusammensetzung: Bifidobacterium adolescentis Fermentlysat, Glycerin, 1,2-Pentanediol Dieses Produkt ist ein Fermentationsproduktlysat von Bifidobacterium adolescentis, reich an Nukleinsäuren, Oligopeptiden, Aminosäuren und anderen Hautpflegebestandteilen, das auf die alternden Zellen abzielt, aus den Dimensionen des Zellkernschadens, der mitochondrialen Funktion, altersbedingter Phänotypen usw., um die Rolle von Antioxidantien und Anti-Falten zu spielen.

Anwendungen

Verwendet in Produkten zur Festigung und Faltenentfernung.

Synonyme

Bifidobacterium adolescentis Fermentlysat; Fermentlysat

Produktinformation

Aussehen

Hellgelbe bis gelbe transparente Flüssigkeit

Form

Flüssigkeit

Reinheit

Gesamtgehalt an Nukleinsäuren: $\geq 0,6$ mg/ml Gesamtgehalt an Peptiden: $\geq 0,4\%$

Optimales pH

5.0-7.0

Funktion

In seneszenten Zellen reduziert es den nukleären Zellschaden, fördert die HES1-Expression, verbessert die mitochondriale Aktivität und die Expression von Typ I Kollagen und hemmt die Expression von Matrix-Metalloproteinase 3, um die zelluläre Alterung zu verlangsamen. Auf menschlicher Haut erhöht es die Dichte des dermalen Kollagens, verzögert die Faltenbildung, verbessert die Hautelastizität und erhöht den Haut-ITA°.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

10 kg oder 25 kg/Fass

Lager- und Versandinformation

Lagerung

24 Monate in der Originalverpackung unter 18°C. An einem kühlen, trockenen Ort lagern, Sonnenlicht und hohe Temperaturen vermeiden.