

Seidenproteine, 10 ml

5,75 €

Produktfotos



Kurzbeschreibung

- Schützt Haare vor dem Austrocknen & verleiht Glanz
- Feuchtigkeitsspendend
- Mildert Fältchen

Beschreibung

Seidenproteine für seidig geschütztes Haar kaufen

Tue deinen Haaren etwas Gutes mit den Seidenproteinen von [Spinnrad®](#)! Sie spenden deinen Haaren langanhaltend Feuchtigkeit, schützen sie vor dem Austrocknen und verleihen ihnen einen seidigen Glanz. Mit unseren einfachen Rezepten kannst du deine Haarpflegeprodukte auch ganz leicht selbst anrühren. Worauf wartest du? Ran an den Rührstab und los geht's!

Was sind Seidenproteine?

Seidenproteine werden aus echten Seidenfasern gewonnen und zeichnen sich vor allem durch ihre feuchtigkeitsspendenden und filmbildenden Eigenschaften aus. Sie setzen sich aus Untereinheiten zusammen, die aus Polypeptidketten aufgebaut sind. Das sind lange Aminosäureketten, die sich in ihrer Folge wiederholen. Durch chemische Wechselwirkungen entsteht so ein funktioneller Proteinkomplex, der sich wunderbar für selbstgemachte Kosmetikprodukte eignet.

Seidenproteine für glänzendes Haar

Seidenproteine finden vor allem in [Haarpflegeprodukten](#) Anwendung. Hier zeichnen sie sich besonders durch ihre kittenden Eigenschaften aus. Die Seidenproteine legen sich wie ein dünner Film um die Haare und schützen sie so vor dem Austrocknen, ohne dabei das Haar zu verkleben. Es bleibt griffig und flexibel und glänzt dabei besonders schön. Im Licht reflektieren die Seidenproteine außerdem – dein [Haar](#) ist also nicht nur wirksam gepflegt, es ist auch ein wahrer Hingucker!

Vorteile von Seidenproteinen:

- spenden Feuchtigkeit
- schützen vor dem Austrocknen
- verleihen einen seidigen Glanz

Seidenproteine in der Pflegekosmetik

Seidenproteine eignen sich nicht nur für die Haarpflege. Auch in der [Körperpflege](#) kommt dieser [Rohstoff](#) gern zum Einsatz: vor allem in [Gesichts-](#) oder Körperpflegeemulsionen wirken Seidenproteine feuchtigkeitsregulierend und halten die Haut so in einem gesunden Gleichgewicht, ohne jedoch unangenehm aufzuliegen.

Das im Seidenprotein enthaltene Fibrion trocknet nach dem Auftragen schnell und zieht sich zusammen. Dadurch mindern Seidenproteine Fältchen und fördern ein ebenmäßiges Hautbild. Probier es gleich selbst aus und überzeuge dich von glatt gepflegter und geschmeidiger Haut!

Anwendung von Seidenproteinen

Seidenproteine sind sehr leicht in der Anwendung und daher optimal für Selbstrührer geeignet. Durch ihre Wasserlöslichkeit können sie in der Wasserphase eines [Rezepts](#) eingerührt werden. Mische dabei die Ergebnisse der Fett- und Wasserphase deines Pflegeprodukts zusammen und wenn die Creme oder [Lotion](#) eine Temperatur von unter 40°C erreicht hat, gib die passende Dosis Seidenproteine und je nach Rezept weitere Rohstoffe hinzu – das war's schon!

Unsere Empfehlung: Bei kaltgerührten Cremes wie unserer [Cremaba HT](#) oder [Cremaba Plus](#) eignen sich Seidenproteine besonders gut!

Einsatzkonzentration: 1 bis 5 %, also 1 bis 5 ml der flüssigen Seidenproteine auf 100 ml Fertigprodukt

Seidenproteine bei Spinnrad® online kaufen & bestellen

Bestelle jetzt hochwertige Seidenproteine online bei [Spinnrad®](#) und stelle mit ihnen deine eigene [Haarpflege](#) her! Seidenproteine schützen dein Haar vor dem Austrocknen und verleihen ihnen einen seidigen Glanz. So wird deine Haarwäsche zum echten Spa-Erlebnis!

FAQ

1. Was sind Seidenproteine?

Seidenproteine werden aus echten Seidenfasern gewonnen und zeichnen sich vor allem durch ihre feuchtigkeitsspendenden und filmbildenden Eigenschaften aus.

2. Wofür braucht man Seidenproteine?

Seidenproteine sind ein wirkungsvoller und pflegender Zusatz in Kosmetikprodukten. Sie wirken feuchtigkeitsspendend und schützen so Haut und Haar vor dem Austrocknen. Durch ihre filmbildenden Eigenschaften verleihen sie deinem Haar außerdem einen besonderen Glanz.

3. Kann man Seidenproteine für die Haarpflege verwenden?

Ja, für Haarpflegeprodukte sind Seidenproteine wegen ihrer kittenden Eigenschaften besonders gut geeignet. Außerdem schützen sie die Haare vor dem Austrocknen und verleihen ihnen einen seidigen Glanz.

4. Eignen sich Seidenproteine für DIY-Kosmetik?

Ja, auch in selbstgemachter Kosmetik kommen Seidenproteine gern zum Einsatz. Hier eignen sie sich vor allem als Zusatzwirkstoff in kaltgerührten Cremes.

Inhaltsstoffe

Hydrolyzed Silk, Aqua

Mehr Informationen

Artikelnummer	002230350
Sicherheitshinweise	Besondere von diesem Produkt ausgehende Gefahren für Mensch und Umwelt sind bisher nicht bekannt. Nicht zum Verzehr geeignet.
Variante	10 ml
PZN Number	01377741
EAN	4260175412459
Package Amount	10.000000

