

肌にやさしい シルクプロテイン加工

主成分に、天然シルクから抽出されたシルクプロテインを使用することにより、シルクの持つ様々な特性を繊維に付与させました。

特徴

- ・繊維に吸収させた主成分であるシルクプロテインが、独特のサラリとしたボリューム感のある風合いに仕上げます。
また、人の肌に近いアミノ酸を大量に含んでいますので、肌にやさしい加工です。
- ・シルクプロテインを吸水性の強い高分子物質で分散させることにより、綿などの天然繊維をはじめ、合繊などの織物にも吸収しやすくさせていますので、様々な素材に対しても良好な風合いをあたえます。

シルクプロテインたんぱく質とは？

主にシルクの成分を分解して抽出したフィブロインと呼ばれるたんぱく質であり、絹の肌触りなどを生み出す主成分であります。また、フィブロインは、人の肌に近いアミノ酸組成成分と同様に 21 種類のアミノ酸を大量に含んでいるので、絹の持つ保湿性 保温性 放温性に優れた肌にやさしい素材です。

※上記の効果は薬剤としての効能を挙げたもので、衣服等に加工した時の効果を示すものではありません。