

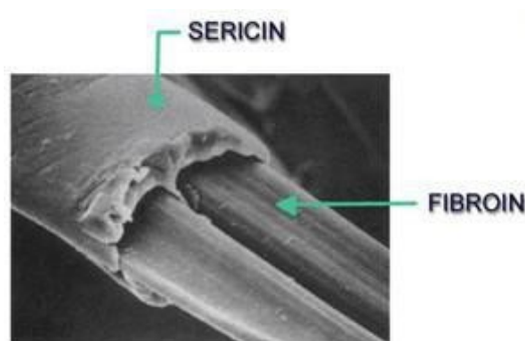
T.Silk®

L'Imbottitura che rilascia... solo natura

Le imbottiture ed i prodotti per imbottitura **T.Silk** sono composti da pura fibra naturale di **SETA**.

Chimicamente:

Elementi	Fibroina	Sericina
C	47,60	46,50
H	6,39	6,04
N	18,33	16,50
O	27,68	30,96



Fibroina – proteina polimero altamente biocompatibile e biodegradabile, resistente alla contaminazione microbiotica, altamente stabile, protettiva dell'epidermide umana, promuove la sintesi del collagene e l'attività del sistema immunitario cutaneo, termoregolatrice.

Sericina – proteina con un'affinità unica ad altre proteine umane, capace di legarsi con cheratina di pelle e capelli, idratante, elevata igroscopicità, stabilizzante di collagene, reintegratore di amminoacidi, anti-age, elevato effetto antiossidante, antibatterica ed antimicotica.

Quali sono le sostanze che le imbottiture T.Silk possono rilasciare in natura?

Di seguito un elenco dettagliato di quanto, (essenzialmente amminoacidi), le **Imbottiture T.Silk** potrebbero “rilasciare” in natura per effetto dell'uso, delle operazioni di lavaggio e della fine vita del prodotto nelle quali sono state incluse:

GLICINA	Aiuta a innescare il processo di rilascio di ossigeno.
ALANINA	È una fonte importante di energia per il tessuto muscolare.
SERINA	Una fonte di immagazzinamento di glucosio nel fegato e nei muscoli.
ACIDO ASPARTICO	Aiuta l'espulsione dal corpo di ammoniache nocive.
ACIDO GLUTAMMICO	Considerato quale naturale "cibo per la mente.
VALINA	Stimolante del vigore mentale e della coordinazione muscolare.
PROLINA	Importante per il corretto funzionamento delle articolazioni e dei tendini.
TREONINA	È un importante costituente del collagene.
LISINA	Assicura l'adeguato assorbimento del calcio.
ARGININA	Migliora la risposta immunitaria ai batteri, i virus e le cellule tumorali.
TIROSINA	Trasmette gli impulsi nervosi al cervello.
FENILALALINA	Utilizzato dal cervello per produrre noradrenalina.
LEUCINE e ISOLEUCINA	Forniscono gli ingredienti per la fabbricazione di componenti biochimici essenziali nel corpo.
METIONINA	Principio fornitore di zolfo.
CISTINA	Antiossidante, aiuto per il corpo nella protezione contro radiazioni e l'inquinamento.
TRIPTOFANO	Rilassante naturale, aiuta ad alleviare l'insonnia.
TAURINA	Aiuta a stabilizzare l'eccitabilità delle membrane.
ISTIDINA	Si trova abbondantemente nell'emoglobina.

... solo Natura