

TENDISULFUR®

20 | BUSTINE



INFORMAZIONI

Le strutture tendinee hanno come principale funzione quella di trasmettere la forza esercitata dalle contrazioni muscolari all'apparato scheletrico al quale sono annesse, traducendo questa energia in forma utile al movimento del nostro corpo.

Visto il lavoro caratteristico che devono svolgere, i tendini sono dotati di scarse capacità elastiche ma di elevata resistenza.

I tendini sono soggetti a continue sollecitazioni, per fattori legati all'età, all'attività sportiva o lavorativa e possono andare incontro ad alterazioni strutturali con conseguente ridotta funzionalità e tipica sintomatologia.

La loro vulnerabilità e le tempistiche di recupero funzionale aumentano in caso di carenze di microelementi nutrizionali utili al benessere del tendine stesso. Inoltre, spesso le problematiche tendinee sono accompagnate da infiammazione ed edema.

Tendisulfur® è un integratore alimentare a base di Metilsulfonilmetano, Collagene idrolizzato, L-Arginina, L-Lisina, Vitamina C, Bromelina, Condroitin solfato, Glucosamina cloridrato e β -cariofillene con estratti di Boswellia e Mirra, utile in caso di aumentato fabbisogno di queste sostanze.

La **Bromelina** è un enzima proteolitico presente nel gambo dell'ananas (*Ananas comosus* (L.) Merr.), pianta nota per l'azione benefica dei suoi estratti sulla funzionalità del microcircolo e nel drenaggio dei liquidi corporei.

Il **Metilsulfonilmetano (MSM)** è un donatore di zolfo biologicamente attivo. Lo zolfo riveste un ruolo determinante a livello del collagene; infatti, grazie ai ponti disolfuro, è in grado di consentire la tridimensionalità della struttura. Qualora vi sia un processo infiammatorio in corso, le strutture del collagene, tipiche di molti annessi corporei, quali ad esempio cartilagine o strutture tendinee, sono maggiormente attaccate da enzimi proteolitici, con una conseguente accelerata degenerazione e sintomatologia dolorosa.

Il **Collagene** è fondamentale a livello dei tendini, costituendone dal 95 al 99% della struttura. Esso è importante per la sua capacità di donare resistenza nei momenti di maggior trazione a carico del tendine, ricoprendo così un ruolo di primaria importanza per la corretta funzionalità e per la ripresa in caso di affaticamento o alterazione strutturale. In particolare, la biosintesi ed il corretto deposito delle fibre collagene richiedono la presenza di alcune sostanze come ad esempio la **Vitamina C**, che contribuisce alla sua normale formazione per la fisiologica funzione delle cartilagini.

La **Glucosamina cloridrato** e il **Condroitin solfato** sono strutture polisaccaridiche con attività viscoelastica a livello di vari distretti corporei come cartilagine e giunzioni miotendinee e osteotendinee.

La **Boswellia** titolata in AKBA (acido acetil-11-keto-boswellico), la **Mirra** titolata in furanodieni e i Chiodi di Garofano titolati in β -cariofillene sono sostanze naturali note nella tradizione fitoterapica. In particolare, la Boswellia è indicata per il suo effetto benefico sulla funzionalità articolare.

MODO D'USO

Si consiglia di assumere **2 bustine di Tendisulfur®** al giorno per almeno 2 settimane, seguite da un utilizzo prolungato di **1 bustina** al giorno, secondo necessità. Sciogliere il contenuto di una bustina in un bicchiere d'acqua (circa 200 ml), mescolare fino all'ottenimento di una soluzione omogenea e assumere immediatamente. Si consiglia di assumere **Tendisulfur®** preferibilmente a stomaco vuoto.

Tendisulfur® può essere assunto anche da soggetti con intolleranza o sensibilità al glutine e al lattosio.

La linea **Tendisulfur®** comprende anche **Tendisulfur® Sport**, formulato appositamente per gli sportivi. Per maggiori informazioni, visita il sito: www.laborest.com

AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, senza sentire il parere del medico. Conservare in luogo fresco e asciutto (<25°C), al riparo dalla luce e da fonti di calore, ed evitare il contatto con l'acqua. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Eventuali leggere variazioni di colore e sapore del prodotto sono legate alla natura delle materie prime e non sono indice di alterazione della qualità dello stesso.

URIACH - CERTIFICAZIONI PER LA QUALITÀ

Nel mondo della **NUTRACEUTICA** la qualità, la sicurezza ed il rispetto per l'ambiente ricoprono un ruolo sempre più importante, in quanto si utilizzano sostanze naturali che possono presentare diverse problematiche dovute all'alta variabilità nella loro origine, nella lavorazione e eventuali possibili contaminazioni.

Per garantire un'attenta analisi dei processi produttivi e l'esclusione di eventuali rischi per la sicurezza del consumatore finale è estremamente importante dotarsi di sistemi di qualità certificati.

Per questo motivo, **URIACH Italy** ha certificato i propri sistemi di gestione **AMBIENTALE**, della **QUALITÀ** e della **SICUREZZA ALIMENTARE** secondo gli standard **ISO 14001**, **ISO 9001** e **ISO 22000**.

INNOVAZIONE

L'innovazione è da sempre la principale caratteristica che contraddistingue **LABOREST**. Per questo motivo, l'azienda sceglie **materie prime innovative con attività dimostrata da studi clinici**.

GESTIONE ALLERGENI

I prodotti **LABOREST**, salvo dove esplicitamente indicato sulla confezione, non contengono nessuno degli allergeni per cui è richiesta l'indicazione in etichetta, secondo l'allegato 2 del **REG. (UE) N. 1169/2011** (e successive modifiche).

DOPING FREE

URIACH Italy certifica il proprio costante impegno nei confronti di una cultura contro il doping e a favore di una sana pratica sportiva aderendo al Disciplinare tecnico dell'**Associazione No Doping Life**.



Questa certificazione identifica i prodotti privi di sostanze vietate dall'agenzia mondiale antidoping WADA.



NOVITÀ: NASCE APP33
Laborest®, in collaborazione con **SINut** (Società Italiana di Nutraceutica), ha creato **APP 33**, un'applicazione scaricabile sul tuo cellulare che ti aiuta a ricordare l'assunzione quotidiana dei nutraceutici e ti offre consigli per il tuo benessere. **SCARICALA ANCHE TU!**
Per maggiori informazioni visita il nostro sito:
www.laborest.com/it/app33/



RICICLAMI!

Per un ambiente più pulito, fai la raccolta differenziata!
Per il corretto smaltimento degli imballaggi consulta la tabella e segui le indicazioni del tuo Comune.
Per maggiori informazioni: www.laborest.com/it/ambiente

| COSA | DOVE | COD. |
|------------------|-----------------|-----------------|
| ASTUCCIO | CARTA | PAP21 |
| FOGLIETTO | CARTA | PAP22 |
| BUSTINA | PLASTICA | C/LDPE90 |

Uriach Italy S.r.l. A SOCIO UNICO - Assago (MI)
www.laborest.com



Il marchio Forest Stewardship Council (FSC)® garantisce che la carta utilizzata proviene da una gestione forestale rispettosa dell'ambiente, socialmente utile ed economicamente sostenibile.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
#ISO 9001#
#ISO 14001#
#ISO 22000#

