

# Reumilase<sup>®</sup>



*Modo d'uso: 1 compressa al giorno<sup>1</sup>*

Prezzo al pubblico  
consigliato: 20,50€

L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso.



**REUMILASE SD®** contiene alcuni dei fisiologici componenti della cartilagine.

**REUMILASE SD®** contiene:

glucosamina, condroitin solfato sodico e glucuronato (componenti della parte glucidica dei proteoglicani della cartilagine). I proteoglicani sono costituiti da proteine e glicosaminoglicani che, richiamando acqua, formano un gel denso e viscoso in grado di conferire elasticità e lubrificazione.

**REUMILASE SD®** contiene inoltre:

- collagene tipo II, il quale rappresenta il 10-20% del peso netto della cartilagine ialina integra,
- vitamina C (che contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini),
- vitamina E (che contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo).

#### **INGREDIENTI**

Glucosamina HCl (derivata da **crostacei**), condroitin solfato sodico, glucuronato sodico, vit. C (acido L-ascorbico), calcio fosfato anidro (E450), cellulosa microcristallina (E446), idrossipropilcellulosa (E463), acido stearico (E570), polivinilpirrolidone (E1201), talco (E553b), vit. E (acetato di DL-alfa-tocoferile), collagene tipo II, silice colloidale (E551).

#### **MODO D'USO**

Una compressa al giorno. La compressa può essere deglutita (non masticata) intera o spezzata, con l'aiuto di un liquido (acqua, succo di frutta, tè o altro). Si raccomanda di attenersi alle dosi indicate e di non eccedere nell'uso. L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.

#### **INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE**

Il prodotto contiene glucosamina derivata da **crostacei**. Prodotto senza glutine (Reg. UE 828/2014). Prodotto naturalmente privo di lattosio (MinSal circ. 07/07/2015).

<b>INFORMAZIONI NUTRIZIONALI</b>		
	<b>1cpr (dose giornaliera)</b>	<b>*VNR</b>
<b>Vitamina C</b>	g 0,200	250%
<b>Vitamina E</b>	g 0,012	100%
<b>Condroitin solfato sodico</b>	g 0,400	
<b>Glucosamina HCl</b>	g 0,500	
<b>Glucuronato sodico</b>	g 0,200	
<b>Collagene tipo II</b>	g 0,010	

\* VNR: Valori Nutrizionali di Riferimento

#### **CONFEZIONE**

20 compresse da g 1,8 - Peso totale g 36,0

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI TRE ANNI.**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.**

**CONSUMARE PREFERIBILMENTE ENTRO LA DATA INDICATA SULL'ASTUCCIO.**

# Reumilase SD<sup>®</sup>

Glucosamina Condroitinsolfato Acido glucuronico Collagene tipo II



*Modo d'uso:  
1 compressa al giorno<sup>1</sup>*

Prezzo al pubblico  
consigliato: 20,50€

L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso.



**REUMILASE VISC<sup>®</sup>** contiene alcuni dei componenti fisiologici della cartilagine.

**REUMILASE VISC<sup>®</sup>** contiene:

- condroitin solfato sodico, acido glucuronico e glucosamina, (componenti della parte glucidica dei proteoglicani della cartilagine). I proteoglicani sono costituiti da proteine e glicosaminoglicani che, richiamando acqua, formano un gel denso e viscoso in grado di conferire elasticità e lubrificazione.
- sodio ialuronato (componente del liquido sinoviale).  
E' un componente fisiologico che svolge un ruolo funzionale e strutturale nelle articolazioni.

**REUMILASE VISC<sup>®</sup>** contiene inoltre:

- collagene tipo II, il quale rappresenta il 10-20% del peso netto della cartilagine ialina integra,
- vitamina C (contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini),
- vitamina E (contribuisce alla protezione delle cellule dal danno ossidativo).

## INGREDIENTI

Glucosamina HCl (derivata da **crostacei**), condroitin solfato sodico, glucuronato sodico, calcio fosfato anidro (E450), cellulosa microcristallina (E446), vitamina C (acido L-ascorbico), idrossipropilcellulosa (E463), acido stearico (E570), polivinilpirrolidone (E1201), talco (E553b) sodio ialuronato HMW, vitamina E (acetato di DL-alfa-tocoferile), silice colloidale (E551), collagene tipo II.

## MODO D'USO

Una compressa al giorno. La compressa può essere deglutita (non masticata) intera o spezzata, con l'aiuto di un liquido (acqua, succo di frutta, tè o altro). Si raccomanda di attenersi alle dosi indicate e di non eccedere nell'uso.

L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.

## INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE

**REUMILASE VISC<sup>®</sup>** contiene glucosamina derivata da **crostacei**.

Prodotto senza glutine (Reg. UE 828/2014). Prodotto naturalmente privo di lattosio (MinSal circ. 07/07/2015).

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI		
	1cpr (dose giornaliera)	*VNR
<b>Vitamina C</b>	g 0,080	100%
<b>Vitamina E</b>	g 0,012	100%
<b>Chondroitin solfato sodico</b>	g 0,500	
<b>Glucosamina HCl</b>	g 0,500	
<b>Glucuronato sodico</b>	g 0,170	
<b>Sodio ialuronato HMW</b>	g 0,030	
<b>Collagene tipo II</b>	g 0,001	

\* VNR: Valori Nutrizionali di Riferimento

## CONFEZIONE

20 compresse da g. 1,8. Peso totale g. 36,0

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI TRE ANNI.**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.**

**CONSUMARE PREFERIBILMENTE ENTRO LA DATA INDICATA SULL'ASTUCCIO.**

# DESTIOR<sup>®</sup> (+) bridge

Acido R-tioctico,  
Boswellia serrata (\*\*Casperome<sup>®</sup>)  
e vitamine

## Destior<sup>®</sup> bridge<sup>1</sup>

1 compressa a colazione +  
1 compressa a cena



Prezzo al pubblico  
consigliato: 29€

L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.  
Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso.



## CHE COSA È

**DESTIOR® BRIDGE** è un prodotto nutrizionale contenente una molecola normalmente sintetizzata dall'organismo, l'acido tioctico o alfa-lipoico nella sua forma fisiologica R(+). L'acido R(+) tioctico/alfa-lipoico è sintetizzato nei tessuti ed è inoltre presente in taluni alimenti di normale consumo. La formulazione di **DESTIOR® BRIDGE** contiene anche un fitosoma di Boswellia serrata (\*\*CASPEROME®), che si avvale della azione modulatrice di questa sostanza, soprattutto in quelle condizioni che si connotano per ampia presenza di stress ossidativo. Sia l'acido R(+)-alfa-lipoico, che la Boswellia serrata, concorrono al controllo antiossidante ed antiradicalico, prezioso in condizioni quali le neuropatie periferiche, soprattutto nei primi 15 giorni, quando risulta utile riportare alla norma la quantità di radicali ossigeno (ROS), spesso in grado di generare una condizione di iperalgesia. La formulazione di **DESTIOR® BRIDGE** contempla infine un apporto vitaminico: in particolare vitamina E che contribuisce alla ulteriore protezione delle cellule dallo stress ossidativo, e vitamine del gruppo B (B1 e B6) che contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso.

## QUANDO NON DEVE ESSERE USATO

Non esistono specifiche limitazioni di uso del prodotto.

## COSA FARE DURANTE LA GRAVIDANZA E L'ALLATTAMENTO

Non essendoci studi specifici, si sconsiglia l'uso di DESTIOR® BRIDGE durante la gravidanza e/o l'allattamento.

## PRECAUZIONI PER L'USO

Non eccedere rispetto alla posologia raccomandata; l'aumento del dosaggio non determina un ulteriore vantaggio.

L'utilizzo di integratori alimentari non è da intendersi quale sostitutivo di una dieta variata e di uno stile di vita sano.

Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico (tioctico) può dare ipoglicemia.

## CHE EFFETTI INDESIDERATI PUÒ DARE

**DESTIOR® BRIDGE** assunto al dosaggio indicato ha un'ottima tollerabilità a livello gastrico e generale.

## CHE DOSAGGIO È OPPORTUNO UTILIZZARE

Si consiglia di assumere 2 compresse al giorno di **DESTIOR® BRIDGE** così ripartite:

- **1 compressa** al mattino a colazione.
- **1 compressa** a distanza di 12 ore, a cena.

La compressa può essere deglutita (non masticata) intera o spezzata, con l'aiuto di un liquido (acqua, succo di frutta, tè, etc.).

## INFORMAZIONI PER IL CONSUMATORE

**DESTIOR® BRIDGE** contiene fosfolipidi di soia.

Prodotto senza glutine (Reg. UE 828/2014). Prodotto naturalmente privo di lattosio (MinSal circ. 07/07/2015).

## CONFEZIONE

Astuccio contenente 2 blister, ciascuno da 15 compresse da g 1,02.

## INGREDIENTI

Acido R(+) Tioctico, \*\*Casperome® (estratto di Boswellia serrata Roxb. Ex Colebr., oleoresina, fosfolipidi di soia, cellulosa microcristallina, biossido di silicio (E551)), L-lisina, calcio fosfato anidro (E450), talco (E553b), sodio carbossimetilcellulosa reticolata (E468), magnesio stearato (E470b), Vitamina E (acetato di DL-alfa-tocoferile), Vitamina B6 (cloridrato di piridossina), Vitamina B1 (cloridrato di tiamina).

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI		
	2cpr (dose giornaliera)	*VNR
<b>Vit.B1</b>	g 0,0011	100%
<b>Vit.B6</b>	g 0,0014	100%
<b>Vit.E</b>	g 0,024	200%
<b>Acido R(+) Tioctico</b>	g 0,600	
<b>**Casperome®</b>	g 0,500	
di cui:		
<b>Boswellia serrata estr.</b>	g 0,200	
<b>Fosfolipidi</b>	g 0,165	

\* VNR: Valori Nutrizionali di Riferimento

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI TRE ANNI.**

**CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE E IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.**

**CONSUMARE PREFERIBILMENTE ENTRO LA DATA INDICATA SULL'ASTUCCIO.**

\*\* Marchio registrato di Indena S.p.A., Milano