Wobenzym® plus





MODULA GLI STATI INFIAMMATORI IN MODO NATURALE.

INTEGRATORE ALIMENTARE DI ORIGINE NATURALE A BASE DI ENZIMI CHE AIUTA A CONTROLLARE GLI STATI INFIAMMATORI.



Indicazioni

WOBENZYM® PLUS È L'INTEGRATORE IN COMPRESSE GASTROPROTETTE **IDEALE**:

- per modulare gli stati infiammatori in corso senza incidere sull'apparato gastrointestinale^{1,2,3}
- in caso di intensa attività sportiva che può causare sintomatologie dolorose delle articolazioni dell'apparato muscolo scheletrico
- in caso di infiammazione acuta e in combinazione con un comune farmaco antidolorifico (FANS)



Profilo nutrizionale

WOBENZYM® PLUS È UN INTEGRATORE IN COMPRESSE:

- con Bromelina, antinfiammatorio che contribuisce al drenaggio dei liquidi corporei
- con Tripsina, che ha proprietà lenitive per articolazioni e tessuti
- con Rutina, che favorisce il funzionamento delle vene e dei capillari

Wobenzym® Plus è senza glutine



Modalità d'uso



1 compressa



3 volte al giorno

Assumere 1 compressa 3 volte al giorno, da deglutire con acqua. Non masticare. Assumere lontano dai pasti (45 minuti prima o 90 minuti dopo).

Formato	Cod. Articolo	Cod. Paraf	Cod. Ean
WOBENZYM® Plus 60 compresse	12444570	934024403	4 030142 112916 >
WOBENZYM® Plus 240 compresse	12444558	934024391	4 030142 132914 >



Ingredienti

Rutina, Bromelina da Ananas (Ananas comosus (L.) Merr., gambo), Agente di carica: cellulosa microcristallina, Tripsina; Antiagglomerante: fosfato di calcio; Agenti di carica: cellulosa, idrossipropilcellulosa, etilcellulosa; Antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; Addensante: alginato di sodio, trigliceridi a media catena; Antiagglomeranti: biossido di silicio, acidi grassi; Aroma.

1. Schmidt, Sørensen, Pedersen, Diclofenac use and cardiovascular risks: series of nationwide cohort studies; BMJ. 2018; 362: k3426.
2. Donati et al., Risk of acute and serious liver injury associated to nimesulide and other NSAIDs: data from drug-induced liver injury case-control study in Italy; Br J Clin Pharmacol. 2016 Jul;82(1):238-48.

3. Reyes et al., Non-steroidal Anti-inflammatory Drug-induced Acute Pancreatitis: A Case Report; Cureus. 2019 Oct 16;11(10).

Wobenzym® vital



PROTEGGE DALLA POTENZIALE INSORGENZA DEGLI STATI INFIAMMATORI.

INTEGRATORE ALIMENTARE DI ORIGINE NATURALE A BASE DI ENZIMI CHE MODULA LA RISPOSTA DEL SISTEMA IMMUNITARIO.



Indicazioni

WOBENZYM® VITAL È L'INTEGRATORE IN COMPRESSE GASTROPROTETTE **IDEALE**:

- come coadiuvante nella difesa del sistema immunitario, grazie alla presenza di Papaina, Vitamina C ed E
- contro la potenziale insorgenza degli stati infiammatori
- come azione preventiva contro eventuali traumi derivanti da un'intensa attività fisica che potrebbero provocare un'infiammazione



Modalità d'uso



2 compresse



2 volte al giorno

Assumere 2 compresse 2 volte al giorno, da deglutire con acqua. Non masticare. Assumere lontano dai pasti (45 minuti prima o 90 minuti dopo).



Profilo nutrizionale

WOBENZYM® VITAL È UN INTEGRATORE IN COMPRESSE:

- con Bromelina, antinfiammatorio che contribuisce al drenaggio dei liquidi corporei
- · con Tripsina, che ha proprietà lenitive per articolazioni e tessuti
- con Papaina, antiossidante che contribuisce alle naturali difese dell'organismo
- con Chimotripsina, che favorisce l'assorbimento intestinale e la corretta funzionalità del pancreas

Wobenzym® Vital è senza glutine

Formato	Cod. Articolo	Cod. Paraf	Cod. Ean
WOBENZYM® Vital 40 compresse	12444536	931972792	4 030142 110486 >
WOBENZYM® Vital 120 compresse	12444546	932212071	4 030142 120485 >
WOBENZYM® Vital 240 compresse	12444545	939370262	4 "030142"130484">



Ingredienti

Agenti di carica: Cellulosa, Idrossi-propil-cellulosa; Bromelina, Papaina (contiene solfiti), Tripsina, Vitamina C (Ascorbato di sodio), Estratto di Vinaccioli (Vitis vinifera L. semi) contenente proantocianidine oligomeriche, Vitamina E (Acetato di DL-alfa-tocoferile), Quercetina, agenti antiagglomeranti: Sali di magnesio degli acidi grassi, Biossido di silicio; Chimotripsina, Amido, Saccarosio, Gelatina alimentare, copertura (agenti di rivestimento: Polidestrosio, Polietilenglicole, Sodio alginato; Acidi grassi, emulsionanti: Etilcellulosa, Idrossi-propil-metilcellulosa; Trigliceridi, colorante: Biossido di titanio), Vitamina D (Colecalciferolo).





Materiale destinato ai Sig.ri Medici ed Operatori Sanitari - Feb 2020 - Cod. 4631882 - ATC S.r.I