

## Comprese

### INFORMAZIONI

Integratore alimentare a base di Palmitoletanolamide (PEA) PeaDynΩ®, N-Acetilcisteina, β-Cariofillene, L-Glutatione, Vitamina D<sub>3</sub>, utile in presenza di carenze alimentari o aumentati fabbisogni. Ricerca e innovazione sono i valori fondamentali su cui si basa l'esperienza ultratrentennale di Laborest nello studio della nutraceutica. Il nostro dipartimento Ricerca & Sviluppo lavora ogni giorno per trovare il miglior approccio nutraceutico adatto a supportare il benessere dei nostri consumatori. Grazie a questa continua ricerca, la formula di **Tiobec® Dol** si arricchisce con una nuova associazione di ingredienti.

Il **Palmitoletanolamide (PEA) PeaDynΩ®**, la tecnologia DynΩ®, favorendo la dissoluzione della PEA all'interno di una matrice, la rende stabile migliorando il rilascio e l'assorbimento a livello della mucosa intestinale.

L'**N-Acetilcisteina** è una delle molecole principalmente utilizzate dal nostro organismo per la produzione del Glutathione ridotto.

Il **Glutathione** è una molecola a basso peso molecolare coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio redox, una condizione essenziale per difendere la cellula dal danno dei radicali liberi. Inoltre, è un importante cofattore per reazioni enzimatiche che proteggono la cellula dallo stress ossidativo.

Dai **Chiudi di Garofano**, noti per le loro proprietà antiossidanti, è stato selezionato il β-Cariofillene, un sesquiterpeno dalle riconosciute proprietà.

La **Vitamina D** interviene nel processo di divisione cellulare.

### MODO D'USO

Assumere **2 compresse** al giorno.

La linea **Tiobec®** comprende **Tiobec®**, disponibile nei formati in compresse e bustine, con N-Acetilcisteina, L-Glutathione, Vitamina D<sub>3</sub>, Vitamine del gruppo B, Vitamina E e Vitamina C e **Tiobec® CBD crema a base di Acido α-Lipoico, Capsaicina, Cannabidiolo, β-Cariofillene e Mirra**.

### AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini sotto i 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un corretto stile di vita. Conservare a temperatura ambiente (non superiore ai 25°C); evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e 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. Non somministrare ai bambini di età inferiore ai 3 anni.

### 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**.

## Comprimidos

### INFORMACIÓN

Complemento alimenticio con Palmitoletanolamida (PEA) PeaDynΩ®, N-Acetilcisteína, β-Cariofileno, L-Glutatión, Vitamina D<sub>3</sub> útil en caso de necesidad de estos nutrientes. La investigación y la innovación son los valores fundamentales sobre los que se basa la experiencia de más de treinta años de Laborest en el estudio de la nutracéutica. Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo trabaja cada día para encontrar el mejor enfoque nutraceutico adecuado para apoyar el bienestar de nuestros consumidores. Gracias a esta investigación continua, la fórmula de **Tiobec® Dol** presenta una innovadora combinación de ingredientes.

Palmitoletanolamida (PEA) PeaDynΩ®: La tecnología DynΩ®, favorece la disolución de la PEA en el interior de la matriz, mejorando su liberación y absorción en la mucosa intestinal.

La **N-Acetilcisteína** es una de las moléculas principalmente utilizadas por nuestro organismo para la producción de Glutatión reducido.

El **Glutatión** es una molécula de bajo peso molecular involucrada en el mantenimiento del equilibrio redox, una condición esencial para defender la célula del daño de los radicales libres. Además, es un importante cofactor para reacciones enzimáticas que protegen la célula del estrés oxidativo.

El **Clavo**, conocido por sus propiedades antioxidantes, contiene β-Cariofileno, un sesquiterpeno de propiedades reconocidas.

La **Vitamina D** interviene en el proceso de división celular.

### MODO DE EMPLEO

Tomar **2 comprimidos** al día.

La línea **Tiobec®** incluye **Tiobec®** en comprimidos con N-Acetilcisteína, L-Glutatión, Vitamina D<sub>3</sub>, Vitaminas del grupo B, Vitamina E y Vitamina C; y **Tiobec® CBD crema tópica a base de Acido α-Lipoico, Capsaicina, Cannabidiol, β-Cariofileno y Mirra**.

## ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un modo de vida sano. No sobrepasar la cantidad diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar a temperatura ambiente (no superior a 25°C); protegido de las fuentes de calor y de la luz, y evitar el contacto con el agua. El plazo mínimo de conservación se refiere al producto correctamente conservado, con el envase intacto. No administrar a menores de 3 años.

## INNOVACIÓN

La innovación siempre ha sido la principal característica que distingue a LABOREST. Por este motivo, la empresa elige ingredientes innovadores con actividad demostrada por estudios clínicos.

## Comprimate

### INFORMAȚII

Supliment alimentar pe bază de Palmitoiletanolamidă (PEA) PeaDynΩ®, N-Acetilcisteină, β-Cariofilen, L-Glutation, Vitamina D<sub>3</sub>, recomandat în cazul alimentației deficitare sau a nevoilor crescute. Cercetarea și inovarea sunt valorile principale de bază care stau la baza celor peste 30 de ani de experiență Laborest în domeniul produselor nutriceutice. Departamentul nostru de cercetare și dezvoltare lucrează în fiecare zi pentru a găsi cea mai bună abordare nutriceutică pentru a susține bunăstarea consumatorilor nostri. Ca urmare a acestei cercetări continue, formula Tiobec® Dol a fost îmbogățită cu o nouă asociere de ingrediente.

**Palmitoiletanolamida (PEA) PeaDynΩ®:** tehnologia DynΩ®, presupune înglobarea PEA în cadrul unei matrice, ce o face stabilită și îmbunătățește eliberarea și absorția ei în mucoasa intestinală.

**N-acetilcisteină** este una dintre moleculele utilizate în principal de organism pentru producerea de glutation redus. Glutationul este o moleculă cu greutate moleculară mică implicată în menținerea echilibrului redox, o condiție esențială pentru aparierea celulei împotriva daunelor produse de radicalii liberi. În plus, este un cofactor important pentru reacțiile enzimatiche care protejează celula de stresul oxidativ.

Din **Cuișoare**, cunoscute pentru proprietățile lor antioxidantă, a fost selectat β-Cariofilenul, un sesquiterpen cu proprietăți recunoscute.

Vitamina D intervine în procesul de diviziune celulară.

### MOD DE ADMINISTRARE

Se recomandă 2 comprimate pe zi.

Gama Tiobec® include Tiobec® pe bază de N-acetilcisteină, L-Glutation, Vitamina D<sub>3</sub>, Complex de Vitamine B, Vitamina E și Vitamina C, Tiobec® CBD cremă, formula cu 5% de Acid α-Lipoic și Canabidiol care permite utilizarea acestuia ca topic.

### ATENȚIONĂRI

A nu se depăși doza zilnică recomandată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor sub 3 ani. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat și un stil de viață sănătos. Depozitați la temperatură camerei (maxim 25°C); evitați expunerea la surse de căldură, la lumina soarelui și contactul cu apă. Termenul de depozitare minim se referă la produsul păstrat corect, în ambalaj sigilat. Eventualele mici variații ale culorii și gustului produsului sunt legate de natura materiilor prime și nu indică nici o alterare a calității produsului. A nu se administra copiilor cu vîrstă sub 3 ani.

### INOVAȚIE

Inovația a fost întotdeauna principala caracteristică care distinge LABOREST. Din acest motiv, compania alege materii prime inovatoare cu activitate demonstrată prin studii clinice.

### RICICLAMI! / RECICLEAZĂ-MĂ!

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: laborest.com/it/ambiente

Pentru un mediu mai curat, colectează separat deșeurile!

Pentru reciclarea corectă a ambalajelor, urmați instrucțiunile primăriei dumneavoastră.

COSA	DOVE	COD.
ASTUCCIO	CARTA	PAP21
FOGLIETTO	CARTA	PAP22
BLISTER	ALLUMINIO	C/ALU90

TIP	MATERIAL	COD.
CUTIE	HÂRTIE	PAP21
PROSPECT	HÂRTIE	PAP22
BLISTER	ALUMINIU	C/ALU90



Uriach Consumer Healthcare, S.L.U.  
Av. de la Generalitat 163-167  
Sant Cugat del Vallès - 08174 Barcelona

Uriach Italy S.r.l. A SOCIO UNICO - Assago (MI)  
[laborest.com/it](http://laborest.com/it)  
Uriach România S.R.L. București, Sector 1  
[www.medimow.ro](http://www.medimow.ro)