

Integratore alimentare a base di acido alfa lipoico, carnosina, curcuma, vitamina E, melograno e rosa canina utile come antiossidante.

INGREDIENTI: L-carnosina, rosa canina e.s. (Rosa canina L.) tit. 10% vitamina C, acido alfa lipoico, melograno e.s. (Punica granatum L.) frutto tit. 40% acido ellagico, OxiTurmeric® e.s. (Curcuma longa L.) rizoma tit. 85% curcuminoidi totali e 15% sesquiterpeni bosabolani totali, OxiP® e.s. da Vaccinium myrtillus L. (fructus); Scutellaria baicalensis Georgi (radix); Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc. (radix); Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino (herba), vitamina E (d-alfa tocoferol acetato); agente di carica: cellulosa microcristallina, idrossipropilcellulosa; antiagglomerante: magnesio stearato.

MODALITÀ D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno, prima della colazione, con abbondante acqua.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco ed asciutto. Non utilizzare decorso il termine ultimo di conservazione. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

CONTENUTO: 30 compresse da 29,5 g e

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Per 1 compressa

%VNR*

L-Carnosina	200	mg	
Rosa canina e.s.	150	mg	
di cui vitamina C	15	mg	19%
Acido alfa lipoico	150	mg	
OxiTurmeric®	100	mg	
Melograno frutti e.s.	100	mg	
di cui acido ellagico	40	mg	
OxiP®	50	mg	
D alfa tocoferolo	12	mg	100%

*% VNR: Valori nutrizionali di riferimento.

AVVERTENZE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia.

NON CONTIENE ALLERGENI

Formulato da NutraMy SA (Lugano - Svizzera)
Per conto di NutraMy Europe Srl (Latina - Italia)

Saggio sulla Capacità Antiossidante:

Università degli Studi di Napoli Federico II (Italia)