



Dr. Rath

OPC™

Estratto di semi d'uva

Nuovo!

L'integratore di micronutrienti con sostanze vegetali secondarie estratte dai semi d'uva

I "fitobiologici" sono sostanze vegetali biologicamente attive. Essi sono prodotti esclusivamente dalle piante e servono per proteggerle e preservarle. L'apporto di sostanze vegetali secondarie può essere assicurato all'organismo da una dieta equilibrata a base di vegetali, frutta e semi.

A seconda della loro struttura, il termine "sostanze vegetali secondarie" comprende una varietà di gruppi e sottogruppi dai quali derivano diverse e numerose funzioni. Il gruppo dei polifenoli contiene molti di questi esempi.

I semi d'uva sono ricchi di polifenoli, tra cui le note proantocianidine (OPC) e altre sostanze vegetali secondarie. Gli integratori alimentari sono una fonte comune per un ulteriore apporto di polifenoli di semi d'uva.

Contenuto di una capsula:

Estratto di semi d'uva* 420 mg

* con il contenuto totale di almeno il 60% di polifenoli

Dose consigliata:

Adulti: 1 capsula due volte al giorno con sufficiente liquido (acqua, succo, tè) durante i pasti

Confezione: 60 capsule*

*L'involucro della capsula è costituito da ipromellosa.

Adatto ai vegetariani.

Formula supplementare

Dr. Rath OPC™ è la formula supplementare del Programma di integrazione cellulare Dr.Rath. Le formule supplementari sono state sviluppate per offrire un maggior apporto di selezionati micronutrienti. Esse permettono di aumentare in modo mirato l'assunzione di singoli nutrienti.

La formula Dr. Rath OPC™ può essere assunta in combinazione sia con le formule base che con le formule base e specifiche.

Dr. Rath OPC™ contiene estratto di semi d'uva con un contenuto totale di almeno il 60% di polifenoli. Per la protezione degli ingredienti e delle loro naturali sinergie, i semi d'uva ricchi di polifenoli vengono elaborati molto delicatamente. Il metodo di estrazione (dissoluzione) si basa esclusivamente sull'uso di acqua a basse temperature.

