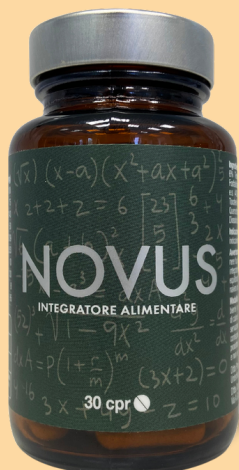


NOVUS



INTEGRATORE
30 capsule

Ingredienti per 1cps:

• Ginkgo biloba foglie e.s. (24%, Flavonglycoside, 6% Terpenlactone)	100mg
• Acido ascorbico (100% vit.C)	75mg
• Fosfatidilserina (70%) Plv. (da lecitina di soia)	57,143mg
• Semi d'uva e.s. (40% OPC, tit. 95% Polyphenole)	50mg
• Acetato D-alfa-Tocoferil (46.8% Vit.E)	26,709mg
• Sophora japonica pianta e.s. (84% quercetina)	21,053mg
• Betacarotene (16.7% Vit.A)	10mg
• Amido di mais	130mg
• Diossido di silicio	8mg
• Cellulosa veg. (HPMC)	95mg

Dosaggio e modalità di somministrazione:



1 o 2 compresse (in caso di particolare stress)



Prima dei pasti ma sempre nella prima parte della giornata, al massimo entro pranzo



Due volte l'anno per 90 giorni

Si consiglia di associare all'assunzione del seguente prodotto:



- Lentinex

ECOPASSAPAROLA
LINEA BENESSERE

Integratore alimentare a base di foglie di **Ginkgo bilboa**, **quercetina**, **estratto di semi d'uva** (OPC), **fosfatidilserina**, **acido ascorbico**, **betacarotene** e **vitamina E**.

È formulato in modo tale da sfruttare appieno l'azione peculiare dei suoi principi attivi, in una sinergia d'azione delle diverse sostanze funzionali che lo compongono, che permette maggiore biodisponibilità, tollerabilità e un'azione polivalente a supporto delle funzionalità dell'organismo, promuovendo la funzione antiossidante contro i radicali liberi.

Effetto Fisiologico: ¹

Ginkgo Biloba: supporta la memoria e le funzioni cognitive, contribuisce alla normale circolazione del sangue e alla funzionalità del microcircolo.

Estratto dei semi d'uva: ricco di OPC, contribuisce alla funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe), ha funzione antiossidante e regola la funzionalità dell'apparato cardiovascolare.

Sophora Japonica Quercetina: funzione antiossidante naturale che contrasta l'azione dei radicali liberi (riduzione stress ossidativo).

Fosfatidilserina (lecitina di soia): a supporto del sistema nervoso, sostegno delle capacità mentali, mnemoniche e cognitive. Ottimizza la funzione neuromuscolare alla base del movimento, influenza la risposta ormonale correlata allo stress da esercizio mediante la modulazione del rilascio di colesterolo.

La **Vitamina C** contribuisce: ²

- alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- alla normale funzione psicologica
- al normale funzionamento del sistema nervoso
- al maggiore assorbimento di ferro

La **Vitamina E** contribuisce: ^{2.1}

- alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

La **Vitamina A** contribuisce: ^{2.2}

- alla normale mantenimento delle membrane mucose
- alla normale capacità visiva
- alla normale funzione del sistema immunitario

Note:

1.Come da Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici, Allegato 1 al DM 10 agosto 2018 sulla disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di Sostanze e preparati vegetali come aggiornato con Decreto 9 gennaio 2018 e da ultimo con Decreto 26 luglio 2019: 2/2.1/2.2 REGOLAMENTO (UE) N. 432/2012 DELLA COMMISSIONE del 16 maggio 2012.



Quanto



Quando



Frequenza

www.ecopassaparola.net