



# LIBERVISION

contiene

Cognizin®

## INTEGRATORE ALIMENTARE

A base di Citicolina Cognizin®, Coenzima Q10, Vitamine B3, B6 e B12, Ribes Nero e.s., Coleus e.s.

## INDICAZIONI

La Citicolina è in grado di rallentare la progressione del danno al campo visivo con un ruolo neuroprotettivo sulle principali strutture nervose deputate alla visione. Il Coenzima Q10 dimostra una potente attività antiossidante e bioenergetica sulle cellule ganglionali retiniche ed aumenta il buon funzionamento dei mitocondri. Le Vitamine B3, B6 e B12 contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso. Il Ribes nero migliora la perfusione vascolare della testa del nervo ottico e favorisce la funzionalità del microcircolo. Il Coleus Forkkohlii agisce sui meccanismi di regolazione della pressione intraoculare e svolge attività neurotrofica.

## INGREDIENTI

Isomalto (agente di carica), Citicolina (Cognizin®), Coenzima Q10, maltodestrina, niacina (nicotinamide), Vitamina B6 (piridossina cloridrato), Vitamina B12 (metilcobalamina), Ribes nero e.s. (Ribes nigrum L. – frutto), Acido citrico (acidificante), arancia succo polvere, aroma naturale arancia, Coleus e.s. (Coleus forskohlii (Willd.) Bricq. - radice), Sucralosio (edulcorante), agente antiagglomerante: biossido di silicio.

## MODALITÀ D'USO

Assumere 1 bustina al giorno da sciogliere in circa 200 ml d'acqua, preferibilmente al mattino.

## AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di luce e di calore.

La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

## CONFEZIONE

30 bustine da 3g - Peso netto: 90g

Prodotto e confezionato in Via Scozia, 8 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)

Distributore esclusivo:

**Liberfarma Srl**  
Firenze

**liBER**  
Firenze *farma*