



MELATONMED 1mg

Integratore alimentare a base di melatonina in gocce ad assorbimento sublinguale per ottimizzarne la biodisponibilità.

La **melatonina** contribuisce alla riduzione del tempo richiesto per prendere sonno, **regolarizza il ritmo circadiano** ed è quindi utile in caso di disturbi del sonno dovuti ad esempio da **ansia e stress**, in caso di **insonnia** o improvvisi risvegli notturni e contribuisce ad alleviare gli effetti del **jet lag**.

La **melatonina** ha una azione **antiossidante** e risulta essere uno scavenger dei radicali liberi tanto quanto la vitamina E proteggendo così le cellule dal danno provocato dai radicali liberi.

2.

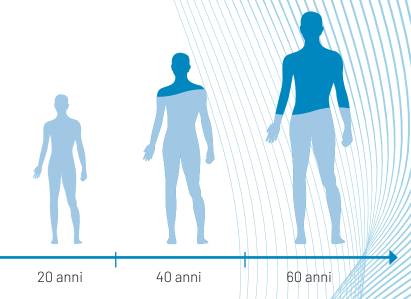
3.

La melatonina agisce favorevolmente sul sistema immunitario stimolando l'aumento dell'attività di cellule immunitarie come le T-helper e natural killer (NK), con aumento della secrezione di citochine specifiche. Gli effetti della melatonina sarebbero in tal senso mediati da specifici recettori, individuati in molti tessuti con funzione immunitaria, come nel timo e nella milza, ma anche in cellule immunocompetenti come linfociti e cellule T-helper.

L'assunzione di **MELATONMED** in associazione con **SUPERBRAN Med** permette di potenziare gli effetti antiaging, immunostimolanti e sulla qualità del sonno.

INTEGRATORE FUNZIONALE

È documentato
dalla letteratura medica
che la naturale produzione
della melatonina decresce
con l'avanzare dell'età e molti
individui oltre i 60 anni ne
producono meno di quanta
ne producevano a 20.



IL FORMATO MELATONMED 1mg

CONFEZIONE PRATICA OTTIMO ASSORBIMENTO



925038743

100 ml - con pipetta contagocce

COD 919-2

€ 34,90

Costo terapia in base al dosaggio prescritto



20 ml

COD 919

€ 14,90

Costo terapia in base al dosaggio prescritto

DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA:

ı goccia al giorno, sotto la lingua, poco prima di coricarsi.

Quantitativi medi per dose giornaliera consigliata (1 goccia); melatonina 1 mg.

Ingredienti: addensante (glicerolo); alcool etilico; acqua; melatonina; aroma.

Non contiene: latticini, lattosio, saccarosio, frumento, soia, coloranti artificiali, conservanti artificiali, aromi artificiali.