

# DIABEC

**DIABEC** è un integratore alimentare inserito nel Registro degli Integratori del Ministero della Salute Italiano. Contiene un componente attivo di origine naturale, la curcumina, ed altre sostanze dotate di proprietà antiossidanti.

## Proprietà della Curcumina (CurcuWin™)

La curcumina è un adiuvante di origine naturale alla terapia di diverse patologie. Autorevoli studi scientifici, infatti, ne documentano ed attestano le proprietà antinfiammatoria, anticoagulante, neuroprotettiva, antiangiogenetica ed antiiperglicemica.

Particolare attenzione merita il suo effetto antinfiammatorio ed antiedemigeno che si espleta attraverso l'inibizione della sintesi dei mediatori della flogosi, ovvero di quelle sostanze che determinano concretamente l'insorgenza dei sintomi e dei segni dell'infiammazione nei tessuti.

Studi clinici condotti su pazienti affetti da patologie retiniche su base infiammatoria complicate da edema maculare (retinopatia diabetica con EMD, uveite non infettiva, edema maculare di origine non comune come quello post-chirurgico e corioretinopatia sierosa centrale) hanno dimostrato che **DIABEC** somministrato in associazione alla terapia farmacologica (topica, intravitreale o sistemica) migliora la vista, riduce l'infiammazione e, quindi, l'edema a livello retinico. Poiché gli effetti salutistici della curcumina possono essere limitati dalle sue caratteristiche chimiche che le conferiscono una scarsa solubilità ed un rapido metabolismo, nel **DIABEC** questa molecola è stata formulata in un modo innovativo oggetto di brevetto (CurcuWin™). Essa, infatti, è stata chimicamente legata ad un *carrier idrofilo* (molecola trasportatrice) che rendendola più solubile, ne facilita la diffusione nell'organismo e la protegge contemporaneamente dall'attacco dei processi metabolici che ne potrebbero ridurre l'effetto benefico. In questo modo, la curcumina in *carrier idrofilo* di **DIABEC** presenta una biodisponibilità sistemica (e quindi una diffusione in tutto l'organismo compreso l'occhio) di gran lunga superiore (46 volte) a quella di altre formulazioni presenti in commercio in cui la molecola è formulata diversamente.

## Proprietà delle sostanze antiossidanti

La composizione qualitativa di **DIABEC** è completata dalla presenza del Coenzima Q<sub>10</sub>, di un acido grasso polinsaturo (DHA), di vitamine C ed E, di oligoelementi (zinco, rame e selenio) e di un carotenoide, la luteina. Tutti questi ingredienti esplicano, anche se con meccanismi diversi, un'azione antiossidante e protettiva sulla retina molto forte. Grazie a questi effetti benefici, è possibile intervenire anche su altri processi che concorrono all'insorgenza o alla persistenza delle patologie oculari sopra descritte. L'integrazione per via orale di queste sostanze inoltre, può essere utile per compensare eventuali stati carenziali dovuti ad un insufficiente apporto alimentare o in particolari condizioni in cui il fabbisogno aumenta.

## Quando usare DIABEC

**DIABEC** è indicato per controllare, in associazione alla terapia farmacologica di elezione, le patologie del segmento posteriore dell'occhio su base infiammatoria. Questa sua peculiarità è dovuta non solo alla efficace formulazione del suo ingrediente principale, la curcumina, ma anche alla sua particolare composizione, ricca di sostanze antiossidanti.

## Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una o due capsule al giorno secondo prescrizione medica in caso di patologie retiniche croniche.

In caso di patologie retiniche caratterizzate da un quadro clinico infiammatorio acuto, si consiglia invece una posologia di 2 capsule al giorno per un mese e successivamente di una capsula al giorno fino a diversa prescrizione medica.

È preferibile l'assunzione a stomaco pieno.

## Avvertenze

La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura non superiore a 25°C.

Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Non superare la dose giornaliera consigliata.

In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.

**CONTIENE PESCE**

**NON CONTIENE GLUTINE E NON CONTIENE LATTOSIO**



## Conservazione

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari ed alla luce.

## Formato

Confezione da 20 capsule.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del

**Ministero della Salute,**  
codice **82811**

**ALFA INTES** 

Industria Terapeutica Splendore S.r.l.  
Via Fratelli Bandiera, 26 - 80026 Casoria (NA)