

GLYMELA®

40 compresse da 800 mg
Peso netto: 32 g



Integratore alimentare di Gymnema, Acido alfa R-Lipoico, estratto di Mela Annurca e Cromo

La **Gymnema** svolge un'azione ipoglicemizzante attraverso due meccanismi: inibizione dell'assorbimento di zuccheri a livello intestinale e aumento della trasformazione metabolica del glucosio a livello cellulare.

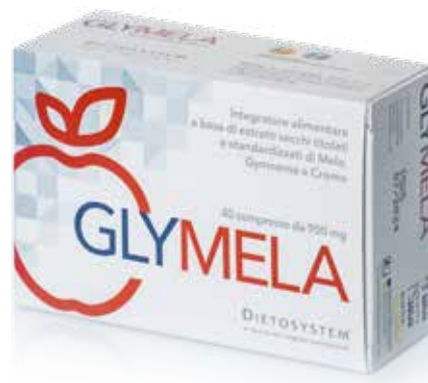
L'**Acido alfa R-Lipoico**: interagisce nei processi biochimici dove il glucosio circolante si lega spontaneamente con le proteine. Il glucosio può legarsi al collagene, che è presente nella pelle, nei vasi sanguigni, nei tessuti connettivi e nella mielina e in altri tessuti e portare negli anni ad un'accelerazione dell'invecchiamento. L'Acido alfa R- Lipoico rallenta la formazione di questo legame proteina-zucchero incrementando l'assimilazione dello zucchero dal sangue alle cellule.

Il **Cromo**: è un micronutriente che possiede la potenziale capacità di incrementare la sensibilità nei confronti dell'insulina migliorando la tolleranza al glucosio.

Il **Pyrus**: l'estratto secco del frutto della mela riduce l'assorbimento del glucosio introdotto con la dieta con un meccanismo di competizione sul recettore SGLT1, che trasporta il glucosio insieme al sodio dal lume intestinale al sangue. Regola inoltre l'attività dell'enzima 6-Glicerofosfato translocasi per il trasporto nel fegato. L'estratto di mela aumenta la circolazione venosa e capillare grazie all'azione venotonica dei flavonoidi che contiene.

GLYMELA®

40 compresse da 800 mg
Peso netto: 32 g



DOSE

1 capsula due volte al giorno prima dei pasti principali.

MODO D'IMPIEGO

Assumere le compresse con un bicchiere di acqua oligominerale a temperatura ambiente.

CONTROINDICAZIONI

In presenza di determinati stati fisiologici o patologici, o in associazione a terapie farmacologiche, consultare il medico. Non utilizzare il prodotto al di sotto dei 12 anni se non dopo aver sentito il parere del medico.

PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE

- Non superare le dosi giornaliere consigliate.
- Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico.
- Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata seguendo uno stile di vita sano.
- Utilizzare nei ragazzi di età superiore ai 12 anni.
- In caso di uso prolungato consultare il medico.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto (<25°C) e al riparo da fonti di luce e di calore.

Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

INGREDIENTI

Agente di carica: cellulosa microcristallina - Acido alfa R-Lipoico - Gymnema (Gymnema silvestris L., foglie) estratto secco titolato al 75% in acidi gimnemici - Mela (Pyrus malus L., frutto) estratto secco titolato al 90% in polifenoli glicosilati - Cromo picolinato - *Antiagglomeranti:* Acido Stearico - Magnesio Stearato.

	mg per 2 compresse	g/100 g
Acido alfa R-Lipoico	600	37.5
Gymnema (Gymnema silvestris L., foglie) estratto secco titolato al 75% in acidi gimnemici	200	12.5
– di cui acidi gimnemici	150	9.38
Mela (Pyrus malus L., frutto) estratto secco titolato al 90% in polifenoli glicosilati	200	12.5
– di cui polifenoli glicosilati	180	11.25
Cromo picolinato - 100% Cromo	0.040*	0.0025

* pari al 100% del VNR = valori nutritivi di riferimento (conforme al regolamento UE 1169/2011)

DIETOSYSTEM®
al fianco dei migliori nutrizionisti

una divisione di

**Direzione:
Filiali:**

DS MEDICA srl

Via Teodosio 74 - 20131 Milano
Viale Regina Margherita 302 - 00198 Roma
Via G. Jannelli 646 - 80131 Napoli
Via Castellammare 99 - 80035 Nola (Na)
Via G. Verdi 69/A - 87036 Rende (Cs)

Centro formazione: Via G. Verdi 69/A - 87036 Rende (Cs)

Certificata UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016 da KIWA CERMET

Contact center 02 2800 5700

WhatsApp 348 8871946

Fax 02 2817 2299

nutrizione@dsmedica.info

www.dsmedica.info