

## **IMOpro GLYCEQUIL**

**Integratore alimentare con Moradyn® (Zea mays), Gymnema, Zinco e Cromo.**  
**Controllo dei livelli di glucosio nel sangue e del metabolismo dei macronutrienti.**

### **COSA CONTIENE IMOpro GLYCEQUIL?**

Gymnema (*Gymnema sylvestre* (Retz) R. Br., foglie) e.s. tit. 25% acidi gymnemici; Moradyn® (*Zea mays* L., frutti) e.s. tit. 3% antocianine e 10% polifenoli; Agenti di carica: Cellulosa microcristallina; Fosfati di calcio; Ossido di zinco; Agenti antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Piccolinato di cromo.

### **QUALI SONO LE PROPRIETÀ DI IMOpro GLYCEQUIL?**

**IMOpro GLYCEQUIL** è un integratore alimentare di **Gymnema** che è utile al **metabolismo dei carboidrati e dei lipidi** e al **controllo del senso di fame**. Il **Cromo** contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue. Lo **Zinco** contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati. Sia **Zinco** che **Cromo** contribuiscono anche al normale metabolismo dei macronutrienti. Lo **Zinco** protegge le cellule dallo stress ossidativo.

### **COME POSSO CONSUMARE IMOpro GLYCEQUIL?**

Adulti: 1 o 2 compresse al giorno, prima dei pasti principali, da deglutire con acqua.  
Bambini (a partire da 3 anni) e adolescenti: 1 compressa al giorno.

### **A CHI È UTILE IMOpro GLYCEQUIL?**

**IMOpro GLYCEQUIL**, grazie alla sua formulazione bilanciata, risulta essere un valido aiuto per **adulti, adolescenti e bambini** che desiderano mantenere e/o ristabilire i **livelli normali di glucosio nel sangue**. **IMOpro GLYCEQUIL** può essere un valido aiuto in caso di: stile di vita sedentario, alimentazione scorretta ricca di grassi saturi e zuccheri semplici, sovrappeso o obesità. Inoltre per l'origine dei suoi componenti **IMOpro GLYCEQUIL** può essere assunto nell'ambito di una dieta **vegetariana o vegana**.

### **IMOpro GLYCEQUIL RISULTA ESSERE BEN TOLLERATO?**

**IMOpro GLYCEQUIL** risulta essere ben tollerato. Senza conservanti, senza coloranti, senza glutine, naturalmente senza lattosio.

### **COME POSSO CONSERVARE IMOpro GLYCEQUIL?**

Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua.

### **AVVERTENZE**

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

### **METABOLISMO GLUCIDICO: RUOLO DEI NUTRIENTI E IMPORTANZA DEL LORO CORRETTO EQUILIBRIO**

I nutrienti sono alla base del metabolismo umano in quanto ognuno di essi svolge uno specifico ruolo nell'organismo, aiutandolo nella crescita, nel recupero e nella difesa da malattie; si dividono in due categorie: macronutrienti e micronutrienti. Fanno parte del primo gruppo i carboidrati, le proteine, i grassi, l'acqua e l'alcol (i primi quattro essenziali per una salute ottimale), mentre al secondo appartengono le vitamine e i minerali.

I carboidrati sono costituiti da unità costitutive di zuccheri, e possono essere classificati in base al numero di unità zuccherine combinate tra loro in una molecola. Il glucosio, il fruttosio e il galattosio sono esempi di zuccheri composti da singole unità, noti anche come monosaccaridi. Gli zuccheri composti da due unità sono chiamati disaccaridi, tra i quali i più conosciuti sono il saccarosio (zucchero da tavola) e il lattosio (zucchero del latte). I monosaccaridi e i disaccaridi vengono generalmente chiamati carboidrati semplici.

L'iperglicemia è l'aumento del glucosio (zuccheri), fonte energetica per muscoli e cervello, nel sangue. Può essere transitoria e quindi non è il caso di allarmarsi ma sicuramente va ricontrollata periodicamente. Se trascurata l'evoluzione sarà verso il diabete, malattia metabolica ad alto rischio di complicazioni cardiovascolari.

I valori normali della glicemia a digiuno sono compresi tra gli 80 e i 100 mg/dl. Ma se la glicemia supera questi valori limiti potremmo avere due situazioni cliniche diverse:

- Prediabete con Glicemia a digiuno compresa tra 100 e 125 mg/dl.
- Alterata Tolleranza Glicidica con Glicemia post-prandiale, 1 ora dopo il pasto, compresa tra 140 e 200 mg/dl.

Se ci si muove poco, si mangia poca frutta e verdura, si è in sovrappeso o in obesità, si può avere un valore elevato di glicemia. Questo innalzamento del valore della glicemia è frequente nelle persone oltre 45 anni, che sono in sovrappeso, sedentarie con una storia familiare di diabete che non svolgono attività fisica settimanalmente. Un ruolo importante nell'insorgenza dell'iperglicemia è svolto dal sovrappeso e dall'obesità, soprattutto di tipo addominale e da un'alimentazione sbilanciata, ricca di grassi saturi e zuccheri semplici (carboidrati).

Nella linea IMOpro sono disponibili anche:

**IMOpro CARTILAGO** integratore alimentare con Boswellia, Vitamina C, Manganese e Rame a **supporto della funzionalità articolare. Antiossidante.**

**IMOpro CHOLEQUIL** integratore alimentare con Amaranto, Fieno greco, Berberis e Acido folico, Vitamine B6 e B12. **Normale metabolismo di colesterolo e trigliceridi, funzionalità dell'apparato circolatorio.**

**IMOpro COLOSTRUM Plus** integratore alimentare a **supporto del sistema immunitario** con Colostro bovino e Vitamine.

**IMOpro DETODRAIN** integratore alimentare a base di piante con **funzione depurativa, di drenaggio dei liquidi corporei e antiossidante.**

**IMOpro DONNA** integratore alimentare a base di Probiotici tipizzati, Inulina, Vitamina B6, Selenio e Mirtillo nero. **Contribuisce a supportare l'equilibrio del tratto gastro-intestinale ed urogenitale della donna.**

**IMOpro ENTERO** integratore alimentare a **supporto del tratto gastro-intestinale** a base di Probiotici tipizzati. Inulina, FOS, Vitamina B2 e Malva.

**IMOpro 3MAGNESIA** integratore alimentare ad alto contenuto di Magnesio, Zinco, Vitamine B6 e D3, che contribuiscono al **buon funzionamento del sistema nervoso, muscolare e del metabolismo energetico, riducendo stanchezza e affaticamento.** Con Inulina.

**IMOpro NATURPHRASIA** dispositivo medico ad uso oftalmico a base di Acque distillate di Mirtillo Nero, Hamamelis, Camomilla ed Eufrafia. Con Acido ialuronico. Grazie alla composizione quali-quantitativa **IMOpro NATURPHRASIA** è indicata **per umettare, idratare, lubrificare, rinfrescare e quindi lenire svariate situazioni di discomfort oculare.**