

MELITO

Compresse



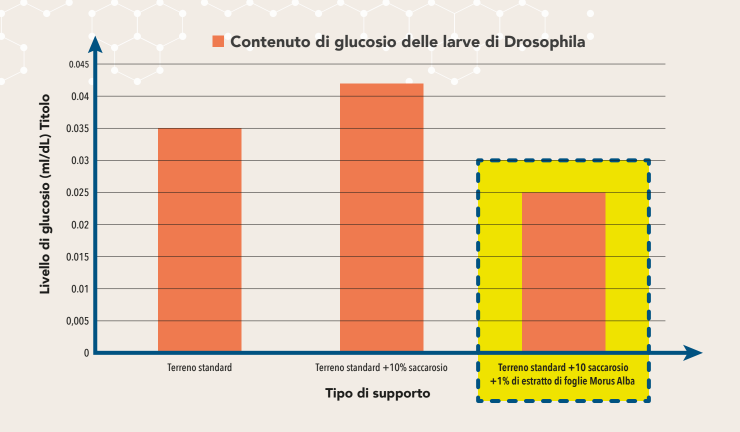


PER PAZIENTE AFFETTO
 DA DIABETE DI TIPO II
 O GESTAZIONALE
 UTILE AL CONTROLLO DEL
 METABOLISMO DEGLI ZUCCHERI

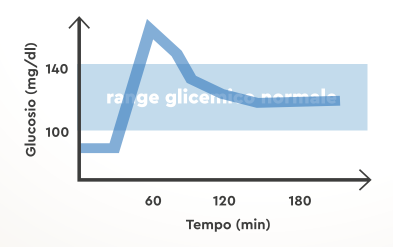
Controllo per i pazienti diabetici

Studio in vitro

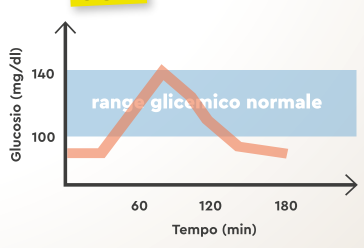
Effetti dell'estratto di Morus alba sull'insulina indotta da saccarosio Resistenza in Drosophila



Simulazione di andamento glicemico in paziente affetto da Diabete Tipoll



Simulazione di andamento glicemico in paziente affetto da Diabete Tipoll assunzione di Morus Alba



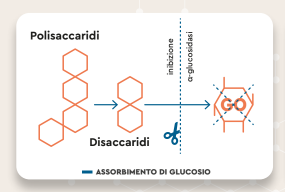
Gelso bianco (Morus Alba L.) e **D-chiroinositolo**, contribuiscono a:

Favorire il controllo del **metabolismo degli zuccheri** introdotti con la dieta

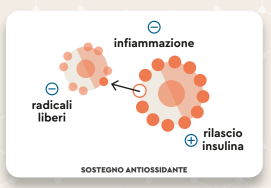
Sostenere la **regolazione dell'apporto di calorie**, del
peso corporeo e di riflesso,
anche della funzionalità
cardiocircolatoria

Gelso bianco (Morus Alba)

Supporto naturale per il **ridotto** assorbimento del glucosio



Fonte di **antiossidanti** per malattie neurodegenerative e **diabete**



Il D-Chiroinositolo

Trasduzione del segnale dell'**insulina** per la fisiologica regolazione della glicemia.



POSOLOGIA

Prima dei pasti, nei seguenti dosaggi:

- **disturbo MOMENTANEO** 1 compressa,1 volta al giorno, da deglutire con poca acqua.
- **problematica CRONICA** 1 compressa,2 volte al giorno, da deglutire con poca acqua.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Tenore per dose giornaliera pari a 2 compresse: Gelso bianco e.s. tit. 1% 1-DNJ 900 mg; D-chiro-inositolo 100 mg.











CONSENTITO IN GRAVIDANZA

FREE

LATTOSIO

INGREDIENTI: Gelso bianco (Morus Alba L.) foglie e.s. tit. 1% in 1-deoxynojirimycin, D-chiro-inositolo. Antiagglomeranti: carbossimetilcellulosa, magnesio stearato vegetale, cellulosa microcristallina, calcio carbonato, biossido di silicio. Agenti di rivestimento: idrossipropilcellulosa, macrogol, amido di riso, esteri di saccarosio degli acidi grassi, idrossipropilmetilcellulosa, cellulosa microcristallina, ossido di ferro giallo, ossido di ferro.

CONFEZIONI DISPONIBILI

 CODICE ARTICOLO: MLT-30 CONFEZIONE DA: 30 CPR CONTENUTO NETTO: 30 G



AVVERTENZE: NON SUPERARE LA DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA. IL PRODOTTO NON VA INTESO COME SOSTITUTO DI UNA DIETA VARIATA E VA UTILIZZATO NELL'AMBITO DI UNO STILE DI VITA SANO ED EQUILIBRATO. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI TRE ANNI. NON SOMMINISTRARE AL DI SOTTO DEI 12 ANNI. CONSULTARE IL MEDICO IN CASO DI GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO. NON UTILIZZARE PER PERIODI PROLUNGATI SENZA CONSULTARE IL MEDICO.

INFORMATIVA RISERVATA AD UN PUBBLICO PROFESSIONALE. L'uso tradizionale o l'impiego clinico delle sostanze riportate in questa informativa non vanno intese come prescrizione medica. Gli ingredienti contenuti nei rispettivi prodotti non hanno l'intento di prevenire o curare alcuna malattia.

BIBLIOGRAFIA

- Morales Ramos JG, Esteves Pairazamán AT, Mocarro Willis MES, Collantes Santisteban S, Caldas Herrera E. Medicinal properties of Morus alba for the control of type 2 diabetes mellitus: a systematic review. F1000Res. 2021 Oct 8;10:1022.
- Lv Q, Lin J, Wu X, Pu H, Guan Y, Xiao P, He C, Jiang B. Novel active compounds and the anti-diabetic mechanism of mulberry leaves. Front Pharmacol. 2022 Oct 5;13:986931.
- Gambioli R, Forte G, Aragona C, Bevilacqua A, Bizzarri M, Unfer V. The use of D-chiro-Inositol in clinical practice. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2021 Jan;25(1):438-446.



GLAUBER

è un marchio di Forza Vitale Italia S.r.l. Via Castel del Monte 194/C 70033 - CORATO (BA) ITALY - Tel. +39 080 8987548

www.forzavitale.it - info@forzavitale.it



Certificazioni*











