

DIAFORM MU 30 ML

Marchio: Mu
Codice Min.: 927120461
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DIAFORM MU 30 ML



L'azione sinergica dei componenti del diaform.mu è mirata a regolare la glicemia con azione diretta insulin-like rigenerando la funzionalità delle isole di Langerhans, ad eliminare le scorie dell'organismo, ad abbassare i livelli di stress psico-fisico e a normalizzare l'impulso nervoso della fame.

Posologia

10 gocce per 3 volte al dì.

Composizione

Gymnema sylvestre (gymnema) - foglie, Hypericum perforatum (iperico) - parti aeree, Poterium spinosum (poterium) - corteccia della radice, Solidago virgaurea (solidago) - parti aeree.

Caratteristiche componenti

Gymnema sylvestre: componenti ad azione ipoglicemizzante: acidi gymnemici presenti nelle foglie come sale di potassio (gymnemina), si tratta in effetti di una miscela di almeno nove acidi glicosidici a struttura molto simile il cui componente più attivo risulta essere l'acido gymnemico A1. Il principio attivo della gymnema svolge la sua azione ipoglicemizzante attraverso due meccanismi principali: 1. inibizione dell'assorbimento degli zuccheri a livello intestinale; 2. aumentata trasformazione metabolica del glucosio a livello cellulare. Hypericum perforatum: studi ormai decennali e sperimentazioni cliniche hanno definitivamente accertato l'efficacia degli estratti di iperico negli stati depressivi di media gravità. Recentemente è apparsa sul British Medical Journal una metanalisi degli studi clinici effettuati. Da queste ricerche, l'iperico (sotto forma di estratto secco standardizzato) è risultato efficace quanto l'imipramina, amitriptilina, maprotilina, desipramina etc., senza possederne gli effetti collaterali. Fra i vari meccanismi d'azione chiamati in causa per spiegare l'effetto antidepressivo dell'estratto di iperico è stata anche evidenziata la capacità di stimolare la secrezione endogena notturna di melatonina, attraverso una più marcata reazione all'alternanza luce-buio. Solidago virgaurea: componenti attivi della Verga d'oro: olio essenziale, tannino, acido citrico, tartarico e ossalico, inulina, principio amaro. La

proprietà diuretica e indirettamente confermata dalla presenza, nella pianta, di saponine e polifenoli che hanno questa generica attività. La Verga d'oro è soprattutto impiegata per eliminare calcoli renali e vescicali e la maggior parte delle affezioni infiammatorie dell'apparato uro-genitale. Essa ha inoltre proprietà aperitive e astringenti che vengono anche sfruttate sull'apparato intestinale in caso di enteriti, enterocoliti e diarrea. Inoltre è utilizzata per stimolare la digestione, normalizzare le funzioni intestinali, stimolare l'apparato escretore urinario, favorire l'espulsione dei calcoli. *Poterium spinosum*: ipoglicemizzante di tipo ILA: Insulin-like-activity (attività simile all'insulina). Il principio attivo del *Poterium* stimola la funzione ormonale nelle isole di Langerhans. Si suppone, di fatto, che la pianta similmente agli antidiabetici orali (sulfonilurati), regoli la generazione interna di insulina da parte delle isole di Langerhans del pancreas. Un importante lavoro di J. Shani, B. Joseph e F. G. Sulman ha evidenziato che il *Poterium spinosum* ha determinante ruolo nel trattamento del diabete mellito di tipo II e nel controllo glicemico, certamente efficace e sprovvisto di effetti secondari. L'assenza di nocività rende la pianta, particolarmente appropriata per una prescrizione per periodi di tempo prolungati in pazienti nei quali sia dovuta e possibile una accresciuta stimolazione della componente endocrina del pancreas. La sua assunzione è, senza dubbio, utile in tutti i casi di diabete florido insulino-indipendente e diviene preferibile quando la somministrazione di antidiabetici orali è inadeguata per la presenza di complicazioni vascolari e microangiopatiche.

Formato

Flacone 30 ml.