



Aide à contrôler la glycémie. Contenu : 60 gélules de 555,10 mg. Une glycémie élevée entraîne des problèmes de santé à long terme. La nouvelle formule de Dinadi contient du melon amer, de l'eucalyptus, des gousses de haricot, du fenugrec, du cactus et du chrome. Le melon amer est riche en fibres alimentaires, en minéraux comme le fer, le zinc et le potassium, ainsi qu'en vitamines B3, B5 et B6.

LA DESCRIPTION

L'inuline est une fibre qui stimule la croissance de la flore intestinale et réduit l'absorption du glucose lors du processus digestif, car la digestion naturelle de l'inuline ne libère pas de quantités importantes de sucre. Il favorise également l'absorption du calcium.

Ingrédients:

Extrait sec de Melon amer (*Momordica charntia* L.), Extrait sec d'Eucalyptus (*Eucalyptus globulus*), Extrait sec de gousse de haricot (*Phaseols vulgaris* L.), Extrait sec de Fenugrec (*Trigonella foenum-graecum* L.), Inuline, Antiagglomérants (Magnésium stéarate et dioxyde de silicium), extrait sec de Nopal (*Opuntia ficus-indica* M.) et Picolinate chrome. Couverture : gélatine.

Mode d'emploi :

Prendre 2 gélules par jour, avant le déjeuner et le dîner, avec un verre d'eau ou une infusion. Nos produits, étant naturels, peuvent être combinés entre eux, vous permettant d'en prendre plusieurs en même temps.

Dose quotidienne :

Montant fourni par dose quotidienne	2 gélules
Chrome	0,024 mg (60% VNR*)
Melon amer (<i>Momordica charantia</i> L., 7,2 mg de charantine)	400 mg
Eucalyptus (<i>Eucalyptus globulus</i> , 3 mg de flavonoïdes)	100 mg



Dinadi 60 Gélules

EAN: 8436015142107 FABRICANTE: MAHEN



Gousse de haricot (Phaseolus vulgaris L., 0,1 mg de sels de chrome)	100 mg
Fenugrec (Trigonella foenum-graecum L. 20 g de saponines)	100 mg
Nopal (Opuntia ficus-indica M, 0,1 mg de glycosides d'isorhamnétine)	20mg
Inuline	80 mg

*Valeur nutritionnelle de référence

