



Complément alimentaire pour la circulation, les jambes fatiguées et les varices.

LA DESCRIPTION

Composition:

Inuline, Extrait sec de Rusco (*Ruscus aculeatus*), Arôme de fruits des bois, Extrait sec de Vigne (*Vitis vinifera*), Extrait sec de Marron d'Inde (*Aesculus hippocastanum*), Extrait sec de Myrtille (*Vaccinium myrtillus*), Extrait sec de Meliloto (*Melilotus officinalis*), Extrait sec d'Hamamelis (*Hamamelis virginiana*), Rutine, Extrait sec de Riz (*Oryza sativa*), Édulcorants : Sucralose et Glycosides de stéviol issus de l'extrait sec de Stevia rebaudiana.

Protéine de Riz

Dans les salys, les protéines de riz remplacent le lactose. Le riz fournit des acides aminés qui construisent et entretiennent les tissus, c'est pourquoi il forme des enzymes, des hormones et des anticorps. Les protéines sont des nutriments énergétiques puisqu'elles contiennent de l'azote et sont constituées d'unités d'acides aminés liées par des chaînes. Le corps n'a pas la capacité de produire lui-même des acides aminés essentiels ; ils doivent donc être apportés par des protéines. Les huit acides aminés essentiels doivent être présents en même temps et en quantités nécessaires pour que l'organisme puisse synthétiser les protéines. Dans le riz, les acides aminés sont présents car ils sont tous présents et en quantités nécessaires. Cela en fait un aliment unique. Elle est considérée comme l'une des protéines de la meilleure qualité.

Myrtille

Antioxydant, riche en vitamines, minéraux, anthocyanosides et bioflavonoïdes (vitamine P) protège la circulation.

Vigne rouge

La vigne rouge (*Vitis Vinifera L.*) est un arbuste ligneux étroitement lié aux cultures méditerranéennes bien qu'elle soit originaire d'Asie. Il atteint une hauteur maximale d'un mètre et est cultivé dans les climats tempérés. Sa composition chimique comprend des polyphénols tels que des flavonoïdes, des tanins et des anthocyanes, au grand pouvoir antioxydant et protecteur, des acides organiques, des sels minéraux, des lipides, du tocophérol et de la vitamine C. Les feuilles sont la partie de la vigne



Aranbell 30 bâtons

EAN: 8437011373380 FABRICANTE: JELLYBELL



traditionnellement utilisée avec des propriétés thérapeutiques, soit en interne, soit en externe. Fondamentalement, la vigne rouge est utilisée pour traiter les problèmes du système circulatoire, même si elle possède également une action antioxydante et anti-radicalaire notable. C'est un vaisseau veinotonique et protecteur, ce qui signifie qu'il augmente la résistance capillaire et diminue la perméabilité des veines. Elle est indiquée en cas de souffrance de varices, d'hémorroïdes, de phlébite, de règles trop abondantes, elle soulage l'insuffisance veineuse et la fragilité capillaire cutanée. C'est un astringent modéré, il est donc indiqué dans certains cas de diarrhée. Elle aide également en cas de règles douloureuses et pour soigner les ?dèmes. Il peut également être utilisé en externe pour traiter les varices, les phlébites et les conjonctivites.

Inuline

C'est un type de glucide très étudié par l'industrie pharmaceutique et alimentaire, rendant ses propriétés très évidentes, en l'incorporant dans de nombreux aliments comme substituts du sucre ou des graisses, dans d'autres dans le but d'améliorer leur texture, les rendant plus agréables à manger. L'?. Les aliments riches en inuline sont : les asperges, l'ail, l'oignon, le poireau, l'orge, la banane, l'artichaut, le pissenlit, la racine de chicorée. L'inuline appartient aux aliments prébiotiques, qui sont ceux qui vivent dans l'intestin et forment le microbiote ou la flore intestinale, sa fonction principale est donc d'empêcher les matières étrangères et nocives de se déposer dans l'intestin, en éliminant les germes pathogènes qui peuvent nuire à la santé. L'inuline contribue à l'assimilation des minéraux comme le calcium et le magnésium, contribuant ainsi à la santé de nos os. Il réduit également les gaz, prévient la constipation et l'inflammation intestinale, contribuant ainsi à la perte de poids.

Mode d'emploi :

Dissoudre 1 stick dans un demi-verre d'eau (100 ml) ou de jus. Prendre 1 fois par jour.

