

Hernosan + Baume phénicien - soin externe interne des Hernies Botavie - INFINIE SANTE

Produit Hernosan + Baume phénicien - soin externe interne des Hernies Botavie

Prix 114.00 EUR

Image produit



Résumé Hernies abdominales. Paroi musculaire abdominale et tensions de la paroi des hernies
Contenance : Pilulier de 90 gél. de 375 mg
Hernies de la paroi abdominale. Lotion huileuse entièrement composée de plantes visant à raffermir la paroi abdominale atteinte en cas d'hernie.
Contenance : nouveau Flacon de 150 ml. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

hernosan - botavie Les hernies de la paroi abdominale : il y a plusieurs sortes d'hernies localisées dans la région abdominales, elles sont dues à l'écartement des fibres musculaires de l'abdomen qui constituent la paroi abdominale. au travers de cette "brèche" s'extériorise un sac (dit sac herniaire) formé de péritoine et recouvert de peau avec, à sa base, le collet. l'hernie contient le plus souvent du tissu adipeux, parfois il s'agit d'un segment de l'intestin grêle ou à l'occasion du côlon, exceptionnellement on y retrouve l'appendice ou un ovaire. une hernie de la paroi abdominale apparaît comme une saillie de taille anormale sur l'abdomen ou les régions voisines. dans certains cas où l'hernie est peu volumineuse, elle peut se manifester par intermittence et elle reste à peine perceptible. dans d'autres cas, où l'hernie est plus volumineuse, la principale complication reste l'occlusion intestinale. Les localisations les plus courantes des hernies sont l'aïne (hernies inguinales), le nombril (hernies ombilicales) le haut de la cuisse (hernies crurales): L'hernie inguinale est plus fréquente chez l'homme en raison du passage naturel du cordon spermatique à travers la paroi abdominale dans la région inguinale. chez la femme, c'est le passage du ligament rond suspenseur de l'utérus qui permet le développement de l'hernie. l'hernie siège à l'extrémité interne de l'aïne et chez l'homme, descend plus ou moins vers la bourse. il s'agit alors d'une hernie inguino-scrotale. L'hernie ombilicale, fréquente chez les femmes et les sujets obèses, se caractérise par la saillie souvent volumineuse d'une portion de l'intestin dans la région du nombril. L'hernie crurale, plus fréquente chez les femmes obèses, consiste en la saillie d'une portion de l'intestin sous l'arcade qui livre passage à l'artère et la veine fémorales de l'abdomen vers la cuisse. souvent petite elle est peu douloureuse. Causes et conséquences : Les hernies de la paroi abdominale sont dues à la déhiscence des muscles de l'abdomen, soit l'écartement des fibres musculaires. la cause peut être congénitale ou résulter de l'affaiblissement des muscles concernés. le surpoids et le manque d'exercice sont souvent en cause. l'interprétation du point de vue de la médecine gréco-arabe (unani) considère que l'excès d'humidité et de phlegme dans les tissus musculaires de la paroi abdominale, est la cause principale de son affaiblissement. en effet, il est facile de constater à l'observation d'une hernie, que le tissu musculaire est toujours rempli d'une substance visqueuse (phlegme) ramollissant les muscles et leur enlevant toute tonicité. d'ailleurs, on peut constater que la majorité des gens touchés par les problèmes d'hernie, possèdent un tempérament flegmatique. pour y remédier on recommande d'éviter les aliments propres à augmenter l'humidité du corps et de prendre des complexes phyto-thérapeutiques qui d'une part débarrassent le corps de cet excès de phlegme, en l'expulsant par l'urine, les selles et la transpiration, et qui d'autre part raffermissent le tissu musculaire. Les hernies peuvent apparaître ou voir leur volume croître quand la pression abdominale augmente sous l'effet d'un effort de soulèvement ou d'une simple toux. Elles sont souvent réductibles, on arrive assez facilement à les rentrer par le passage du collet. il y a cependant risque de complication par un étranglement si l'hernie est formée par une portion de l'intestin. Action de hernosan: Les plantes qui composent hernosan viennent renforcer l'action du baume phénicien en traitement de fond, de plus, elles contribuent à éliminer certaines des causes des hernies en favorisant les fonctions des muscles du colon et en éliminant l'excès d'humidité ou phlegme qui affaiblit la paroi musculaire abdominale. Mode d'emploi Hernosan : En traitement préventif prendre une à deux gél. par jour. En traitement curatif (combiné avec le traitement de baume phénicien) prendre trois à quatre gél. par jour. il est préférable de prendre hernosan simultanément avec le traitement de baume phénicien, les produits offrant des effets complémentaires qui augmentent mutuellement leur efficacité. Mode d'emploi Baume phénicien : appliquer le baume matin et soir directement sur l'hernie tout en débordant largement sur sa région périphérique (une bande de 5 cm à 7 cm autour des contours de l'hernie). bien frictionner afin de faire pénétrer la lotion. on applique le baume sur une zone relativement grande en proportion du collet de l'hernie car il s'agit de raffermir le tissu musculaire de l'ensemble de cette région qui est somme toute à risque. appliquer le baume au plus tôt lors de l'apparition d'une hernie afin d'en limiter le développement. il convient d'utiliser le baume phénicien avec des bandages ou ceintures herniaires qui vont contenir mécaniquement le sac herniaire et permettre au baume d'agir tout en limitant l'expansion. appliquer le baume tant et aussi longtemps que l'hernie ne se résorbe, il est clair que seul des hernies mineures peuvent véritablement se résorber. le baume peut aussi être utilisé de façon préventive si l'on sent un relâchement de la paroi abdominale et que les hernies sont fréquentes dans l'histoire familiale. pour usage topique uniquement. Composition HERNOSAN : Equisetum arvense, Rheum officinale, Acorus calamus, Cupressus sempervirens - Extrait actif et fondamenteaux de Prêle Rhubarbe cyprès de Provence Acore odorant Composition BAUME PHENICIEN : Sesamum indicum, Boswellia serrata, Inula viscosa, Aloe barbadensis, Asphodelus microcarpus, gél. BOTAVIE en Pullulane La matière première de la gél. de Pullulane Botavie est un polysaccharide naturel produit par fermentation à partir d'un amidon de qualité alimentaire en utilisant une souche d'Aureobasidium pullulans : Sans transformation, ni modification chimique. Issu d'un procédé de fermentation naturel, sans OGM et non pathogène, utilisant des extraits de plantes. Déjà bien connu et utilisé par l'industrie Pharmaceutique et Agroalimentaire. Le pullulan a été déclaré par les Autorités Européennes compétentes comme une matière première non nocive, non allergène, et donc sans risque pour la santé. Les gél. en Pullulane Botavie sont garanties sans adjuvants et sans tensio-actifs, sans gluten, sans colorants ni agents de conservation, d'origine végétale et non OGM, et sans dioxyde de titane. Pour finir, et ce n'est pas un de ses moindres avantages, le Pullulane a un effet "barrière" à l'air 250 fois supérieur aux gél. HPMC (Hypromellose) ce qui a pour effet de mieux protéger le produit encapsulé de l'oxydation. operation hernie hernie abdominal hernie traitement hernie crurale hernie intestinale hernie ventrale hernie homme paroi abdominale hernie femme complication hernie herniaire grossesse Botavie BOTAVIE France, Botavie médecine unani, Botavie laboratoires BOTAVIE, Botavie produits BOTAVIE, Botavie Infinie-santé, Botavie INFINIE SANTE, Botavie gamme de produits, Botavie moins chers, Botavie clients fidèles, Botavie santé naturelle, Botavie remèdes naturels, Botavie médecine alternative, Botavie bien-être, Botavie phytothérapie, Botavie produits de santé, Botavie soins naturels, Botavie médecine traditionnelle, Botavie vitalité, Botavie santé holistique,

Description

