

PISSENLIT Bio - OxyPhyteau - Dépuratif et digestion - Boîte de 40 amp. - INFINIE SANTE

Produit PISSENLIT Bio - OxyPhyteau - Dépuratif et digestion - Boîte de 40 amp.

Prix 11.55 EUR

Image produit



Résumé Digestion, en particulier celle des graisses. Infections urinaires. Antioxydant Radicaux libres, des toxines. Contrôlée selon les principes de la bioélectronique de Vincent ce qui permet d'obtenir les extraits les plus efficaces possibles. Contenant : Boîte de 40 ampoules de 5ml dosées à 500mg d'extraits de plantes. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Informations : Le pissenlit anti-inflammatoire : Le pissenlit fournit aussi des quantités considérables d'inuline, de choline, d'acides gras essentiels, d'antioxydants, ainsi que de nombreux phytonutriments qui aident à moduler l'inflammation dans l'organisme. Certains de ses composés biologiquement actifs qui ont été identifiés comprennent le taraxastérol, le pseudotaraxastérol, le taraxacin, l'isolactucérol, le cycloartérol et l'esculéol, entre autres. Le pissenlit, vitamines et oligo-éléments : Le pissenlit se démarque par sa grande richesse nutritionnelle; il est une source exceptionnellement riche en bêta carotène, ainsi qu'en vitamine C, fibres, potassium, fer, calcium, magnésium, zinc et phosphore. De plus, le pissenlit est aussi une très bonne source de plusieurs vitamines B telles que la thiamine, la riboflavine, la niacine, l'acide folique et l'acide pantothénique et est abondant en oligo-éléments, sodium organique et en vitamine D. La remarquable densité nutritionnelle du pissenlit, notamment sa forte concentration en vitamines, calcium, potassium et oligo-éléments, lui octroie, entre autres, ses effets diurétiques bien documentés. De plus, le pissenlit, en tant que plante amère dû à sa haute teneur en flavonoïdes (β-carotène, α-carotène, lutéine, crypto xanthine et zea-xanthine), est un excellent "purificateur de sang". Ces flavonoïdes contribuent aussi au processus digestif, en stimulant l'appétit et en équilibrant la flore intestinale, ainsi qu'en stimulant la fonction immunitaire. Le pissenlit et la digestion : Le pissenlit aide également à augmenter la sécrétion d'acide gastrique et de bile afin de faciliter la digestion, en particulier celle des graisses. De plus, en tant que diurétique, il permet aux reins d'évacuer les déchets, le sodium et l'excès d'eau en augmentant la production d'urine, donc offre un soutien à la fonction rénale. Le pissenlit et les voies urinaires : Pissenlit, "Pisse en lit" En outre, les propriétés diurétiques du pissenlit lui permettent d'inhiber la croissance bactérienne dans les voies urinaires et protège contre les infections urinaires. Le pissenlit améliore aussi la fonction hépatique en soutenant le processus de détoxification et en rétablissant l'hydratation et l'équilibre électrolytique. Le pissenlit et le foie : Le pissenlit en fait aide le foie de multiples façons - sa concentration élevée en antioxydants lui permet de maintenir une fonction hépatique optimale, le protégeant ainsi des radicaux libres, des toxines et du processus de vieillissement en général. Au-delà des applications thérapeutiques traditionnelles, le projet The Dandelion Root Project entrepris à l'Université de Windsor en 2009, dans le but d'étudier l'effet antitumoral de l'extrait de racine de pissenlit contre les cellules tumorales en laboratoire (dans des cultures et des modèles utilisant des animaux). Dans le cadre de ces expériences, les chercheurs ont jusqu'ici été en mesure de montrer qu'il semble y avoir un « Kill Switch » ou « déclencheur » sur les récepteurs cellulaires de la leucémie (par un processus appelé apoptose (mort cellulaire)) et que le pissenlit semblerait pouvoir y accéder. Bien que d'autres études sont nécessaires afin d'élucider la question, la recherche à date est très prometteuse. Bioélectronique de Vincent : Le + des produits OxyPhyteau : Pour l'extraction, OxyPhyteau utilise un procédé de fabrication respectueux des plantes -toutes issues de l'agriculture biologique - et des principes actifs. Les extraits sont obtenus par digestion de la partie active de la plante sèche dans une eau faiblement minéralisée à une température de 70-80°C et à l'obscurité. La suspension dynamisée est ensuite filtrée puis mise en ampoules. Enfin les ampoules sont stabilisées par tyndalisation, méthode de stérilisation parfaitement adaptée aux matières très altérables par la chaleur. En complément des propriétés naturelles de chaque plante ainsi préservées par la tyndalisation, la qualité des extraits OxyPhyteau est contrôlée selon les principes de la bioélectronique de Vincent ce qui permet d'obtenir les extraits les plus efficaces possibles. Plus de précision en cliquant sur <https://www.biolineaires.com/oxyphyteau-qualite-certifiee-bioelectronique-de-vincent/Conseil> d'utilisation : 1 ampoule par jour diluée dans un grand verre d'eau. Composition : Extrait aqueux de : Pissenlit (racine) Taraxacum officinale Sans alcool, sans colorant, sans conservateur 40 ampoules de 5ml. Contre-indications : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Les femmes enceintes doivent prendre conseil auprès de leur médecin avant d'utiliser ce produit. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Demander l'avis de votre médecin et/ou votre pharmacien.

Description