

Sapi's, 'Noix de lavage de l'Himalaya'

Laver écologiquement ? ! OUI !

En ménageant l'environnement, la peau et le budget?

Quel plaisir!

Et en même temps se réjouir d'un linge frais, propre et agréablement doux ??

Est-ce possible ??

OUI!! Avec les *Noix de lavage de l'Himalaya*

Imaginez-vous que vous pourriez renoncer à des produits chimiques en lavant votre linge avec un produit naturel à vie. Avec un fruit d'une grandeur de noisette, vous pourriez laver votre linge pas seulement impeccablement propre, mais votre linge sera également agréablement doux et les couleurs éclatantes sans devoir y rajouter un adoucissant. Imaginez-vous, pouvoir faire 2 - 4 lessives en utilisant 3 - 4 de ces fruits, en ensuite faire encore une décoction avec les noix bouillies pour se doucher, se laver les cheveux, pour nettoyer ou pour les mettre au compost.

Et en plus, vous paieriez environ seulement 20 centimes par lessive pour ce détergent génial.

Le produit naturel qui offre ces avantages remarquables et inédits, c'est la noix de lavage.

C'est le fruit de l'arbre à savon. L'arbre portant ces noix pousse dans la région de l'Himalaya. Les noix de lavage développent à l'intérieur de leur coquille plusieurs couches de savon concentré qui seront extraites par le lavage au fur et à mesure de chaque lessive ou décoction chaude.

Ces noix de lavage existent déjà depuis très longtemps dans les pays entourant le Himalaya. Elles sont surtout utilisées en Inde et au Népal. Depuis l'existence de l'humanité ils lavent leur linge avec les noix de lavage. Ils les utilisent également pour laver la soie et la laine. Leurs habits colorés des Indiens, mondialement connus, ne se délavent naturellement jamais. Etant donné que ces fruits ne contiennent pas d'agents de blanchiment, les couleurs et les formes des habits se conservent presque à vie.

Les noix de lavage poussent dans des arbres pouvant atteindre une hauteur de 15 mètres et ont la forme de boules vertes. De fait, elles développent leur savon pour lutter contre les organismes nuisibles. Les noix de lavage sont recueillies avant les saisons des pluies (les moussons) par des paysans, des associations de femmes et des familles avant que le savon soit rincé par la pluie. Après la récolte, les noix de lavage seront séchées et le noyau enlevé. Plus tard les noix de lavage arriveront telles quelles chez nous.

Les noix de lavage - en anglais « soapnuts », au nom botanique "sapindus mukorosse" pour les grandes noix en provenance du Népal ou „sapindus trolfolatus", pour la plus petite importée d'Inde.

Suite à l'introduction et la vente des noix de lavage sur le marché, une branche en pleine croissance s'ouvre à la population locale leur aidant ainsi à mieux vivre, ce qui est également bénéfique à l'économie.

également que beaucoup d'allergies Dans le monde occidental, on utilise les "soapnuts" depuis longtemps pour en fabriquer du savon - pour la plus part du temps en ajoutant beaucoup d'additifs chimiques, comme des mousses, des raviveurs de couleurs ou du parfum, qui ne sont pas vraiment nécessaires à leur fonction réelle, à savoir le lavage lui-même, et qui peuvent même compromettre l'utilisation ainsi que l'environnement. On remarque en particulier que pour les personnes souffrant d'allergies, les patients atteints de dermatite atypique et les personnes ayant la peau sensible, les détergents chimiques souvent aggravent leurs souffrances. On sait sont uniquement déclenchées par l'utilisation exagérée des substances chimiques. Ces risques pour votre santé peuvent simplement être réduits au minimum par vous-même - en utilisant, là où il est possible, des produits naturels à la place des produits industriels et chimiques.

Nos noix de lavage sont un exemple remarquable, comment vous pouvez choisir un produit naturel sans renoncer à des performances habituelles -



Au contraire, vous obtiendrez un linge multicolore éclatant de couleurs et vous pouvez en plus économiser de l'argent comptant.

Pourquoi les noix de lavage ??

Les noix de lavage offrent de nombreux avantages par rapport au détergent conventionnel.

Les avantages en un clin d'oeil :

bien toléré par la peau, car 100% naturel et sans additifs chimiques. De ce fait, aussi bien toléré par les nourrissons, les bébés, les personnes souffrant d'allergies, les patients atteints de dermatite atypique, de psoriasis et les personnes ayant la peau sensible.

bien moins cher que les détergents usuels. L'économie est d'environ 50%, au prix actuel du marché de Fr. 31 -/kg noix de lavage.

efficace : les noix de lavage atteignent un degré de pureté au moins aussi élevé que celle des détergents de marque conventionnelle ou écologique, et de plus elles sont réutilisables jusqu'à quatre fois. Ensuite on peut en faire une décoction et les réutiliser.....

préserver : les noix de lavage garderont les couleurs plus longtemps vives et colorées que des détergents usuels. Au Népal, même la soie la plus fine est lavée avec des noix de lavage! La lessive blanche peut toutefois se couvrir facilement d'une voile grisâtre en utilisation permanente. Pour y remédier il faut ajouter « Klar », notre agent anti-taches & de blanchiment, ou de temps en temps faire une lessive en utilisant un détergent usuel.

écologique : pas de pollution de l'eau, car à 100% naturel. En outre, les noix de lavage sont une matière première qui pousse sans cesse sur les arbres qui absorbent du dioxyde de carbone.

Biologiquement dégradable à 100 % : mettez simplement les noix de lavage utilisées au compost - vos plantes de jardin vous en remercieront !

Quel est l'effet et l'utilisation des noix de lavage ?

La matière Saponin se trouve à l'intérieur de la coquille des noix de lavage qui agit comme du savon. Si les noix de lavage rentrent en contact avec de l'eau dans le lave-linge, le Saponin y est extrait et développe le même effet qu'un détergent usuel.

Utilisation :

Au lieu d'utiliser un détergent conventionnel, mettez simplement 3 - 4 noix de lavage dans une petite pochette de lin ou dans une vieille chaussette en coton et mettez celle-ci avec le linge sale dans le tambour de votre lave-linge.

Rendement :

3-4 noix de lavage peuvent être utilisées pendant 3-4x pour une lessive à 40°, 2x pour une lessive à 60 à 90°. Ensuite, vous pouvez cuire les noix de lavage pour en faire une décoction qui s'utilise pour le nettoyage ou encore pour en arroser les plantes. Vous reconnaîtrez les noix de lavage utilisées par leur aspect « lessivé ».

L'efficacité vous surprendra agréablement :

Les noix de lavage rendent votre linge propre et pur ! Les noix de lavage éliminent les taches de vos vêtements de la même manière que les détergents habituels. Seulement les saletés très tenaces, p. ex. du vin rouge ou du sang, ne peuvent pas être éliminées ni par les noix de lavage ni par un détergent usuel. Afin d'y parvenir, versez

simplement 1-3 cuillères de soupe du détergent « Klar » agent anti-taches, et les taches seront dissoutes et disparaîtront.

Le linge est agréablement doux après le lavage, comme si on y avait ajouté un adoucissant! L'adjonction d'adoucissant n'est donc plus nécessaire.

Le parfum du linge lavé aux noix de lavage est complètement neutre .Si par contre vous préférez un linge parfumé, mettez simplement quelques gouttes d'huile essentielle sur la pochette de lin à l'intérieur de laquelle se trouvent les noix de lavage: lavande, rose, orange, citronnelle - la variété de parfums est presque sans limite. Une véritable alternative !

Les noix de lavage remplacent entièrement le détergent usuel. En plus, si vous voulez utiliser un agent de blanchiment pour linge blanc, l'agent de blanchiment écologique "Klar" ; composé d'oxygène actif, est également disponible chez nous.

En particulier pour les bébés, les personnes souffrant d'allergies et les patients atteints de dermatite atypique, les noix de lavage sont un grand soulagement, puisque le linge n'agresse plus la peau. D'autre part, le prix des noix de lavage est aussi là très intéressant : 1 kg noix de lavage (environ 250 noix de lavage) suffit pour environ 180-250 lessives et coûte au prix actuel Fr. 31. -. Un détergent conventionnel coûte le double (selon les détergents) ou davantage.

Et en plus : Les noix de lavage ne présentent pas seulement les atouts comme détergents, il y a bien encore d'autres domaines d'utilisation intéressants.

D'autres domaines d'utilisation des noix de lavage.....

Les noix de lavage ont plusieurs talents et conviennent en plus de leur l'utilisation comme détergent, à de nombreux autres domaines d'application :

Shampooing : Une décoction des noix de lavage donne un shampooing qui combat pendant longtemps continuellement et efficacement les pellicules et donne aux cheveux un aspect brillant et plein de vitalité. Après avoir lavé vos cheveux avec une décoction de noix de lavage qui leur facilite un démêlage en douceur et qui les rend lisses et brillants, vos cheveux peuvent ensuite être coiffés très facilement et ils deviennent moins vite gras. En particulier indiqué pour les personnes souffrant d'allergies et les personnes ayant le cuir chevelu sensible.

Détergent liquide pour animaux : lavez votre animal domestique en même temps soigneusement et en douceur avec une décoction des noix de lavage - sans le moindre produit chimique !

Nettoyant universel : utilisez la décoction des noix de lavage au lieu des produits de nettoyage chimiques dans la cuisine et la salle de bain.

Détergent : Les qualités purificatrices et désinfectantes de la noix de lavage font d'une décoction de ces fruits un détergent avec grand rendement, mais qui est en même temps aussi délicat et nutritif pour la peau.

Savon liquide : une décoction de noix de lavage très concentré donne un savon liquide qui régénère la peau et dont vous pouvez en remplir un distributeur de savon.

Produit phytosanitaire : humidifiez ou arrosez vos plantes intérieures et extérieures avec la décoction des noix de lavage et profitez en même temps du saponin afin de lutter contre les organismes nuisibles (l'arbre de noix de lavage produit précisément dans ce but donc le saponin). Combat efficacement et biologiquement les organismes nuisibles comme p. ex. les pucerons, sans nuire à la plante et sans empoisonner votre jardin.

Décoction de noix de lavage : 1l d'eau avec les noix de lavage (selon la concentration souhaitée) laisser bouillir pendant ca. 5 min. et laisser refroidir.
C'est prêt à l'utilisation !!

A) Détachant / Agent de blanchiment « Alvito »

Dosage:

10 - 20 ml (1/2 - 1 cuillère de dosage)

Mode d'emploi :

Le sel à enzymes Alvito est un renforceur de lavage. Son pouvoir détachant est utilisé contre des taches de blanc d'œuf et pour des textiles plus salies. L'utilisation d'Alvito permet d'éliminer les taches de blanc d'œuf (provenant du lait, du sang, de l'herbe, etc.) et des taches huileuses à l'aide d'enzymes et de tensides naturels.

Le sel à enzymes peut également être utilisé pour le linge de couleur et le linge fin.

Le sel à enzymes agit mieux à des températures basses, à savoir de 30° C - 50° C.

Son utilisation est déconseillée pour la laine et la soie. Les fibres de la laine et de la soie seraient abîmées par ce produit.

Utilisation:

Le sel à enzymes peut être ajouté directement dans le tambour du lave-linge ou dans le bac à lessive principal. Il n'y a aucun risque ni au contact direct du sel à enzymes ni au linge, sauf sur la laine et la soie.

Stockage:

A conserver au frais et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver hors de la portée des enfants et sous clé.

Délai de stockage:

2 ans

Particularité:

Le sel à enzymes Alvito ne contient que des enzymes exempts de toute technologie génétiquement modifiés.

En boîte de recharge de 500 gr, pour env. 50 cycles de lavage	Fr. 21.50
En sachet de recharge d'un kilo, pour env. 100 cycles de lavage	Fr. 29.50

Pour un linge éclatant de blancheur, complétez les noix de lavage avec du :

B) Sel détachant « Alvito »

Mode d'emploi :

Le sel détachant Alvito est un agent de blanchiment conçu pour le linge blanc et des textiles de couleur résistants. Son utilisation permet de blanchir les taches de provenance organique (fruits, thé, café, vin, etc.) à l'aide d'oxygène actif. Il est déconseillé de l'utiliser pour le linge de couleur et des textiles fragiles (laine, soie et linge fin).

Le sel détachant agit mieux à des températures supérieures à 50° C et plus.

Dosage :

10 - 20 ml (1/2 - 1 cuillère de dosage)

Utilisation :

Il faut toujours mettre le sel détachant dans le bac à lessive principal. Ne pas l'utiliser sous forme concentrée au contact direct avec du linge, car le sel détachant libérerait au contact avec de l'eau chaude de l'oxygène qui risquerait d'abîmer les fibres fragiles du linge.

Stockage :

A conserver au frais et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver hors de la portée des enfants et sous clé.

Délai de stockage :

2 ans

Particularité :

A l'inverse de presque tous les agents de blanchiment disponibles, le sel détachant Alvito ne contient pas de soude, car le soude risque de ternir les textiles et de les rendre grisâtre. Le sel détachant possède également une action antibactérienne et son utilisation est un additif judicieux à la lessive pour plus d'hygiène.

En boîte de recharge de 500 gr, pour env. 50 cycles de lavage	Fr. 15.50
En sachet de recharge d'un kilo, pour env. 100 cycles de lavage	Fr. 23.50

Où trouvez-vous les noix de lavage ?

info@waschnuesse.ch

www.waschnuesse.ch

+41 71 722 72 26

Prix

1kg incl. 2 petites pochettes en coton accompagné d'une description précise	Fr. 29.50
1kg de noix de lavage sachet de recharge (sans petites pochettes pour le lavage)	Fr. 27.-
2 Petites pochettes en coton (suffisant pour plusieurs centaines de lessives)	Fr. 1.50

Le sel à enzymes Alvito :

En boîte de recharge de 500 gr, pour env. 50 cycles de lavage	Fr. 21.50
En sachet de recharge d'un kilo, pour env. 100 cycles de lavage	Fr. 29.50

Le sel détachant Alvito :

En boîte de recharge de 500 gr, pour env. 50 cycles de lavage	Fr. 15.50
En sachet de recharge d'un kilo, pour env. 100 cycles de lavage	Fr. 23.50

en plus Fr 7. - pour frais de port et d'emballage

Pas de frais de port à partir de Fr. 150. - / prix pour grandes quantités sur demande