

Copaïba signe un nouveau développement qui confirme sa vocation de laboratoire pionnier.

En effet, le **soin moussant**TM signé Copaïba nature est radicalement différent de toutes les autres formules lavantes – parce qu'il ne contient ni sulfate, ni gommes.

Mais examinons de plus près sa composition, afin de comprendre ce qui le rend si particulier, et si bénéfique ... L'étiquette nous renseigne la composition suivante :

INGRÉDIENTS : AQUA . COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAÏNE . SODIUM LAUROYL SARCOSINATE . SODIUM COCOYL GLUTAMATE . INULIN . PANTHENOL . POLYGLYCERYL-3 CAPRYLATE . BIOSACCHARIDE GUM-1 . GLYCERIN . GLYCERYL CAPRYLATE . LACTIC ACID . MYRISTICA FRAGRANS OIL . SODIUM ANISATE . SODIUM LEVULINATE . [LIMONENE]*
* COMPOSANT NATUREL DES EXTRAITS VÉGÉTAUX



De l'eau, bien sûr, afin de disperser les divers composants – ce n'est pas un savon brique. Mais directement après, trois tensides aux noms sibyllins : COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAÏNE . SODIUM LAUROYL SARCOSINATE . SODIUM COCOYL GLUTAMATE. Remarquons déjà qu'une source indépendante* les classe dans les catégories des ingrédients les plus sûrs. Mais encore qu'ils sont directement issus de la nature, principalement de la combinaison de l'huile de coco avec des dérivés d'acides aminés, comme on en trouve dans les céréales. Largement biodégradables, incroyablement doux, hautement compatibles avec la peau, ils constituent les ingrédients de choix des meilleurs produits naturels.

* <http://www.ewg.org/skindeep/> EWG's Skin Deep est un guide de sécurité en ligne pour les cosmétiques et les produits de soins personnels, lancé en 2004 pour aider les consommateurs à trouver des produits plus sûrs, avec moins d'ingrédients dangereux. Skin Deep combine ainsi des listes d'ingrédients de produits avec des informations sur la toxicité et la réglementation, et est publié à l'initiative de EWG [Environmental Working Group], organisation environnementale américaine spécialisée dans les domaines des produits chimiques toxiques, des subventions agricoles, des terres publiques et de la responsabilité des entreprises. EWG est un organisme sans but lucratif dont la mission revendiquée est d'utiliser le pouvoir de l'information publique pour protéger la santé publique et l'environnement.

Mais surtout, ce sont des ingrédients dits "sans sulfates". Et c'est là chose importante, car les soins lavants contenant des sulfates, reconnaissables à leur nom SODIUM LAURETH SULFATE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM DODECYLSULFATE, SODIUM LAURYL SULFOACETATE, SODIUM MYRETH SULFATE ... sont irritants, voire très irritants. Ils nettoient tellement bien, qu'ils arrivent à altérer les protéines des cellules de notre peau, provoquant ainsi les rougeurs et picotements caractéristiques des irritations. Cet effet est évidemment particulièrement problématique pour les personnes souffrant de dermatite atopique. Et en éliminant les lipides nécessaires à la protection de la peau – ce sont des lavants exceptionnels – ils empêchent le film hydro-lipidique de notre peau de jouer son rôle contre la déshydratation, qui n'est ainsi plus en mesure de réguler efficacement son taux d'hydratation, ce qui se manifeste par des sensations de tiraillements.

Donc, le **soin moussant**TM signé Copaïba nature est sans sulfate, et composé de tensides doux. Mais autre chose le rend radicalement exceptionnel, si pas unique. Il est en effet sans gommes ...

Le problème des gommes relève moins d'une allégation santé que d'un problème de qualité, mais c'est un chose qui empêche la vie du consommateur et dont personne ne parle. Dans un soin lavant classique [gel douche, shampoing], l'épaisseur, la viscosité, du produit est produite par les micelles. Ces micelles sont simplement des "fils" microscopiques constitués par le rassemblement des molécules lavantes, qui en s'entremêlant, forment un gel – il suffit d'imaginer un bouillon [liquide] riche en vermicelles [il en devient bien moins liquide]. Mais si, pour des raisons de coût, on diminue la teneur en molécules lavantes, et qu'on les remplace par de l'eau, le soin reste trop liquide [comme le bouillon pauvre en vermicelles] ... et c'est là qu'on a recourt aux gommes naturelles [XANTHAN GUM, CHONDRUS CRISPUS EXTRACT, SCLEROTIC GUM, ...], semi-naturelles [HYDROXYMETHYLCELLULOSE, ...], ou synthétiques [SODIUM ACRYLATE ACRYLOYL TAURATE POLYMER, STYRENE/ACRYLATE COPOLYMER ...] pour donner à bas coût l'impression que le lavant est riche.

Le souci est que ces gommes sont très efficaces, et finalement peu dispersibles dans l'eau par simple écoulement de

celle-ci dans la bonde du tub de douche ou de la baignoire. Par contre, elles s'attachent fortement aux cheveux et autres résidus de lavage, pour former un horrible gel qui encombre les siphons et bouche les canalisations.

Bref, choisir un lavant avec les gommages, c'est aussi choisir les ennuis de tuyauteries à répétition. Sans compter que c'est se faire rouler dans la farine, puisqu'on achète finalement un soin lavant ... à basse teneur en lavant, remplacé par des gommages !

Ainsi, pas de gommages, pas de sulfates, pas de soucis pourrait-on dire ... Mais le **soin moussant**TM signé Copaïba nature c'est bien plus encore. Continuons à explorer la liste de ses ingrédients : INULIN . PANTHENOL . POLYGLYCERYL-3 CAPRYLATE . BIOSACCHARIDE GUM-1 . GLYCERIN . GLYCERYL CAPRYLATE . LACTIC ACID . MYRISTICA FRAGRANS OIL . SODIUM ANISATE . SODIUM LEVULINATE . [LIMONENE]* nous renseigne l'étiquette.

Son INULIN est issue de la chicorée belge, qui s'appelle endive en France et chicon en Belgique. Elle permet aux bonnes bactéries de la peau de conserver leur santé, tout en étant défavorables aux espèces pathogènes, comme le pityriasis qui est la cause de bien des pellicules – petit plus, elle donne une mousse encore plus onctueuse.

Le PANTHÉNOL, c'est la vitamine B5, si bénéfique à l'hydratation de nos cheveux et nantie de propriétés anti-démangeaisons appréciables.

Les POLYGLYCERYL-3 CAPRYLATE et GLYCERYL CAPRYLATE sont des esters naturels qui eux aussi permettent de lutter contre les envahissements microbiens.

Une once de LACTIC ACID est ajoutée afin de rendre le cosmétique subtilement acide, ce qui est grandement apprécié tant par votre peau que par vos cheveux, qui y puiseront brillance et vitalité.

Le BIOSACCHARIDE GUM-1 est une molécule extraordinaire, issue de fermentation bactérienne, qui régule l'hypersensibilité cutanée tout en présentant des propriétés hydratantes de longue durée – on ne s'étonnera pas qu'elle rende le cheveu plus lisse, plus brillant.

La GLYCERIN est un des meilleurs hydratants cosmétiques connus.

Derrière MYRISTICA FRAGRANS OIL se cache simplement une huile essentielle de muscade – la noix de muscade que nous utilisons comme épice – issue de la distillation des noix indiennes. Son odeur chaude, épicée, tonique sur fond de bois est parfaite ! Cette épice devant la fraîcheur de son odeur à LIMONENE, il convient de l'indiquer également.

Enfin, SODIUM ANISATE et SODIUM LEVULINATE sont des ingrédients naturels, incorporés pour défendre le soin moussant contre l'envahissement par les micro-organismes.

Rien que les meilleurs ingrédients donc ... et c'est là que réside toute la force de cette formule. Pas de gommages, pas de sulfates, rien que du plaisir pur. Signé Copaïba nature, évidemment.