



L'Abécédaire...

En savoir plus sur les actifs P'tit Bobo !

Voici un abécédaire des principaux ingrédients utilisés dans P'tit Bobo pour vous assurer des produits sûrs, utilisant des ingrédients naturels et jouant leur rôle dans une hygiène et des soins respectueux de la peau de votre enfant :

ACIDE MANNURONIQUE : (ou extrait d'algue brune)

L'acide mannuronique permet de diminuer les rougeurs et d'aider la peau à empêcher la formation d'un bleu. Ces deux ingrédients permettent également d'hydrater les couches superficielles de l'épiderme.

→ Gel marin

ALLANTOÏNE :

L'allantoïne accélère la régénération des cellules. L'allantoïne de P'tit Bobo est d'origine marine.

→ Crème hydratation renforcée

ALPHA BISABOL :

L'Alpha bisabol est un des composants de la camomille qui est utilisé pour lutter contre les irritations. Il est le principal responsable de l'activité apaisante de la camomille.

→ Crème hydratation renforcée

Apaise

ANTARTICINE :

L'antarticine est une glycoprotéine qui provient de l'Antarctique. Dans son milieu naturel, elle a pour rôle de protéger du froid extrême la bactérie dont elle est issue. Dans la formule du Gel marin, cet ingrédient a pour fonction d'aider la peau face aux agressions comme les p'tits bobos.

→ Gel marin

Protège

BIOECOLIA :

Obtenu de sucres naturels par synthèse enzymatique, il est protecteur de l'écologie de la peau et des cheveux. Il restaure la barrière de défense de la peau en empêchant la colonisation cutanée par la flore pathogène. Il est employé comme base lavante de P'tit Bobo.

→ Mousse douceur et Eau micellaire

Respect de l'équilibre naturel de l'épiderme

CRISTE MARINE :

Extrait du fenouil marin. La Criste marine renforce la protection de la peau. Apaisant, anti-radicalaire, il stimule la synthèse des céramides. Dans la formule du Gel marin, la Criste marine aide la peau à se remettre plus rapidement et efficacement des bobos.

→ Mousse douceur, Eau micellaire, Crème hydratation renforcée et Gel marin

Normalise et apaise le métabolisme épidermique

CALENDULA : (*Calendula officinalis*)

Egalement appelé « souci des jardins »

Depuis le XII^e siècle, on cultive cette plante dans les jardins d'Europe. On l'utilisait pour déclencher les menstruations, pour favoriser la sudation en cas de fièvre et pour traiter la jaunisse. Les usages culinaires, médicaux et cosmétiques du souci étaient déjà connus des vieilles cultures indiennes et arabes ainsi que des Grecs. Autrefois, on tirait des fleurs une teinture jaune pour les textiles. On l'appelait le « safran du pauvre » : les fleurs étaient employées en cuisine pour ajouter de la couleur et du goût à certains plats. L'organisation mondiale de la santé (OMS) reconnaît les usages interne et externe du souci pour soigner les blessures cutanées qui guérissent mal.

→ Lingettes

CARRAGHENANES ET XANTHANES :

Le carraghénane est un ingrédient naturel extrait des algues rouges qui sert souvent d'agent d'épaississement et de stabilisation dans l'industrie alimentaire. Ce complexe permet au gel marin d'aider notre peau à rester hydratée (couches superficielles de l'épiderme).

→ Gel marin

CHONDRUS CRISPUS :

- 1-Préserve l'intégrité du film hydrolipidique grâce à des actifs qui forment un film continu à la surface de la peau et apporte un effet seconde peau.
 - 2-Apporte des acides aminés et les oligoéléments constitutifs du facteur naturel d'hydratation
- **Mousse douceur et Eau micellaire**

Hydratation de l'épiderme*

CHLORELLE :

La chlorelle est une petite algue monocellulaire qui est au début de la chaîne alimentaire. Elle permet une fixation active et à long terme de l'eau au sein de l'épiderme.

→ **Lait hydratant**

Equilibre et apaise

HAMAMELIS DE VIRGINIE : (*Hamamelis virginia*)

L'hamamélis de Virginie possède d'autres noms comme « café du diable » ou « noisetier des sorcières ».

Déjà bien connues des Amérindiens, les propriétés médicinales de l'hamamélis n'ont pas échappé aux premiers colons européens, débarqués en sol américain, qui ont rapidement adopté la plante. Dès le XVIII^e siècle, son emploi se répandit en Europe où l'on cultive maintenant l'arbuste. Le nom anglais de la plante, « witch hazel » est le fruit d'une erreur puisqu'il ne s'agissait pas du tout, à l'origine, de sorcière, mais d'un ancien mot anglo-saxon : « wych ». Il signifie « flexible » en référence aux branches souples de l'arbuste qu'utilisaient les Amérindiens pour faire des arcs. Son nom générique, hamamélis, vient du grec ancien et signifie « semblable au pommier ». Cette plante est connue pour ses propriétés astringentes et anti-inflammatoires. En effet, les feuilles et l'écorce de l'hamamélis renferment de 8 à 12 % de tanins, des substances auxquelles on attribue ces effets.

→ **Lingettes**

HUILE D'ABRICOT :

L'huile d'abricot est adoucissante, assouplissante, régénérante et revitalisante. Le beurre d'abricot est utilisé dans la crème hydratation renforcée, tout comme l'huile de noyaux d'abricot.

→ **Lait hydratant et Crème hydratation renforcée**

Adoucit et assouplit

HUILE D'AMANDE DOUCE :

L'huile d'amande douce est apaisante, adoucissante et assouplissante pour les peaux les plus fragiles.

→ Lait hydratant et Crème hydratation renforcée

Apaise et adoucit

HUILE DE COCO :

L'huile de coco est hydratante. Elle calme et protège la peau irritée. Elle embellit les cheveux.

→ Lait hydratant et Crème hydratation renforcée

Hydrate*, calme et protège

SAUGE OFFICINALE : (*Salvia officinalis*)

Salvia vient du latin salvare qui signifie sauver, guérir.

Dans l'Egypte antique et plus tard à Rome, la sauge était le symbole de la fertilité. Chez les romains, on devait porter une tunique blanche, être pieds nus et faire un sacrifice avant de cueillir la sauge que l'on appelait, à l'époque, « herbe sacrée ». Pendant tout le moyen âge, elle reste une plante primordiale et entre dans de très nombreuses préparations : Eau d'arquebuse, Eau céleste, Eau impériale etc. Ce qui est confirmé par le dicton « qui a de la sauge dans son jardin, n'a pas besoin de médecin ». Plante qui intervient dans différents domaines.

→ Lingettes

SILICIUM ORGANIQUE :

Le silicium organique utilisé dans le Gel marin est sous forme gélifiée. Il est obtenu naturellement à partir du silicium minéral : il est en quelque sorte prédigéré grâce à de minuscules micro-organismes. C'est une des illustrations de la biotechnologie : l'action de micro-organismes vivants pour transformer une matière. La biotechnologie est utilisée en alimentaire (parfois sans le savoir) : par exemple en faisant un yaourt ou du pain !

Grâce à cette prédigestion le silicium est assimilable par notre organisme, il traverse la peau et agit là où notre corps en a besoin !

Le silicium organique est très réputé pour ses actions sur la peau, sur les hématomes, les piqûres...

→ Gel marin