

8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#1

GLYCÉRINE






#1 GLYCÉRINE

Lors du processus de saponification, de la glycérine se forme naturellement. Les savons saponifiés à froid sont donc naturellement riches en glycérine végétale, connue pour ses propriétés hydratantes, émoullientes et protectrices.

On observe parfois dans les savons saponifiés à froid, des nervures un peu transparentes. Les savonniers les appellent des « rivières de glycérine » !



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#2

SURGRAS






#2 SURGRAS

Les savons industriels sont fabriqués en excès de soude (pour saponifier tous les corps gras), puis on les rince pour évacuer la soude restante. Pendant cette opération, ils perdent également leur glycérine. Ces savons (assez décapants) sont plus adaptés à un usage ménager que cosmétique.

Les savons saponifiés à froid sont fabriqués en excès de corps gras (huiles végétales, beurre de karité, ...). Une fois le processus de saponification terminé, il reste donc des corps gras non saponifiés dans le savon. C'est pour cette raison qu'ils sont dits "surgras".



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#3



INGRÉDIENTS





#3 INGRÉDIENTS

Pour fabriquer un savon, il faut : un corps gras et un agent alcalin (soude, potasse). La réaction chimique entre ces deux composants donne naissance au savon. C'est ce qu'on appelle la "saponification".

La saponification à froid s'attache à respecter les matières premières. Le travail des corps gras s'effectue à 35°C maximum. Ils conservent donc leurs propriétés et ne sont pas abîmés au cours de la fabrication.

Les savons industriels sont façonnés à chaud et les corps gras sont montées à des températures comprises entre 100°C et 130°C.



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#4



ZÉRO-DÉCHET





#4 ZÉRO-DÉCHET

Chaque année, 186 millions de flacons de gel douche sont vendus en France. Avec les shampoings et bains moussants, ils génèrent 16 000 tonnes d'emballages et seuls 40% sont recyclés (Source : Ademe).

Les pains de savon artisanaux possèdent souvent un emballage minimaliste (en papier ou en carton) et ne génèrent pas de déchets plastique.

Préférer le savon au gel douche, c'est faire un premier pas vers le zéro-déchet !



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#5
SANTÉ






#5 SANTÉ

La plupart des savons saponifiés à froid ne contiennent pas de produits controversés et superflus (mais ce n'est pas toujours le cas).

Pour protéger votre santé, apprenez à lire les étiquettes où les ingrédients sont indiqués selon la nomenclature INCI (International Nomenclature of Cosmetics Ingredients).

Au début de la liste, on trouve les ingrédients majoritaires, puis ensuite, ceux dont la quantité est moindre.

Pour un savon, la liste commence toujours par les huiles saponifiées (le savon) : Sodium... "ate".



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#6

PLANÈTE





#6 PLANÈTE

Entièrement biodégradables, les savons artisanaux saponifiés à froid ne contribuent pas à la pollution des eaux et à la dégradation des écosystèmes.

Choisir un savon artisanal, c'est faire un geste en faveur de la protection de la ressource en eau.



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#7



ÉCONOMIE






#7 ÉCONOMIE

Acheter un savon saponifié à froid à un artisan situé près de chez soi, c'est contribuer à soutenir l'économie locale et les circuits courts.

Les savonneries artisanales implantées à la campagne contribuent à redynamiser les zones rurales et c'est aussi cet élan que chacun peut soutenir grâce à ses choix de consommation.



8 BONNES RAISONS

d'utiliser un savon saponifié à froid



#8



MOINS CHER





#8 MOINS CHER

À condition de le faire sécher correctement entre deux utilisations sur un porte-savon qui permet de bien égoutter l'eau, un savon saponifié à froid de 100g permet de réaliser plus de lavages qu'un gel douche liquide de 250 ml (surtout s'il est utilisé avec une fleur de douche qui permet d'améliorer son pouvoir moussant).

Économique, écologique, respectueux de votre peau et de l'environnement...

Le savon saponifié à froid a tout pour plaire !



@savonnerie_de_pierrefonds



@PierrefondsSavonnerie

