

Savon méditerranéen

Il n'est pas toujours facile de trouver un nom pour un savon... Souvent inspiré par son odeur, son aspect ou l'envie du moment, cela reste subjectif.

Mon dernier né est donc inspiré de la fragrance Méditerranée, nouvellement acquise chez Gisella Manske. Cette fragrance est fraîche et agréable, elle fait penser à Nautic en plus frais. Mais elle me fait penser à une odeur d'adouçissant ou de lessive, du coup, je lui préfère Nautic plus adaptée à un savon.

Côté marbrage, j'ai voulu réitérer le marbrage plume, mais je suis loin de la maîtrise de la pâte à savon... Ma trace était trop fine, du coup le marbrage n'a pas pris comme il faut. Moi qui vous avais fait un joli tutoriel avec photos et schémas, ça tombe à l'eau !

Malgré tout, il semble bien agréable ce savon, il sent bon, il est tout bleu et frais, tout cela s'accorde bien.



Ingrédients :

- 360 g d'huile de palme
- 240 g d'huile de noix de coco
- 160 g d'huile d'olive
- 120 g d'huile de maïs
- 120 g d'huile de pépins de raisins
- Soude à 30 % QSP surgraissage à 8%
- 3 g Colorant ultramarine
- 20 g de fragrance méditerranée Gisella Manske

Préparation :

Faire fondre les huiles, en prélever 20 g pour mettre dans le colorant, mélanger. Ajoutez la soude dans l'huile restante, mélangez. Mixez avec un mixer plongeant jusqu'à la trace fine et divisez la pâte dans 4 pichets. Ajoutez du colorant dans chaque pichet en ajoutant deux fois plus de colorant dans le pichet suivant afin d'obtenir un camaïeu de bleus. Répartir dans le moule à cloison.

C'est terminé, il ne reste plus qu'à couvrir le savon en plaçant une feuille de papier cuisson au contact du savon. On emmitoufle le moule dans deux serviettes et laisse jusqu'au lendemain.

Savon Nautic

Voici un savon basique qui semble prometteur. De texture fine, il prend rapidement dans les moules. Il mousse bien et l'huile de maïs combinée à celle de pépins de raisins en font une formule très douce.



Savon Nautic

Un excellente occasion de tester mes premiers moules milky way dont j'entends sans cesse venter les mérites. J'ai voulu créer une ambiance marine et hivernale pour ces savons parfumés avec la fragrance Nautic de chez Gisella Manske pour être dans le ton. Les couleurs blanc et gris rappellent les galets et le gris de la mer en cette saison.

Les moules sont vraiment bien, mais curieuse comme je suis je n'ai pu attendre 24 h avant de démouler, du coup c'était un petit peu difficile... Mais finalement je les ai eu ! Et j'aime bien le résultat.

En ce qui concerne la fragrance, elle est très agréable, fraîche et légèrement masculine mais convient à tout le monde. Elle ne colore pas la pâte et n'accélère pas la trace.

Savon Nautic

- 36 % d'huile de palme Bio
 - 24 % d'Huile de noix de coco
 - 16 % d'Huile d'olive vierge bio
 - 12 % d'Huile de maïs
 - 12 % d'Huile de pépins de raisins
 - 3 % de Stéarate de magnésium
 - 0,1 % d'oxyde noir
 - 0,3 % d'oxyde de titane
 - 2 % g de fragrance nautic Gisella Manske.
- Soude à 30 % : QSP un surgraissage à 8 %.

Faire tiédir les huiles et le stéarate de magnésium afin que ce soit homogène et ajouter la fragrance et oxyde de titane. Séparez la pâte en deux parties et ajouter dans une moitié l'oxyde noir. Versez dans les moules un peu des 2 pâtes en touillant avec une spatule afin de faire apparaitre un marbrage. Laissez sécher 24h avant de démouler.

Laisser en cure au moins 4 semaines.

[table id=9 /]

Savon Lavande

Voici un savon que j'ai offert à ma famille et mes amis pour Noël dernier et il a été apprécié. Ses fleurs de lavande séchées et son parfum provençal en font un classique indémodable.



Savon lavande

- 25 % huile de coco
- 20 % huile de palme
- 40 % huile d'olive
- 10 % beurre de karité
- 5 % huile de ricin
- Colorant bleu ultramarine (G.Manske)
- HE de lavandin 1 % (Monter à 3 % la prochaine fois)

J'ai ajouté des fleurs de lavande séchées, cela donne un côté exfoliant au savon, tout en le parfumant un peu plus.

[table id=7 /]

Savon au lait de vache



Meuh !

Je profite de mon temps libre pour expérimenter un savon au lait de vache en poudre. Ainsi pas besoin de congeler le lait comme pour les savons au lait frais. En effet la soude en se dissolvant dans le lait, brule celui-ci pouvant donner une coloration orange à brune ainsi qu'une odeur désagréable. De plus la chaleur altère les qualités du lait.



Savon au lait de vache

- Huile d'olive : 200 g – 25 %
- Huile de coprah (végétaline) : 200 g – 25 %
- Saindoux : 100 g – 12,5 %
- Huile de palme : 12,5 % – 100 g
- Huile de ricin : 15 % – 120 g
- Beurre de karité : 10 % – 100 g

- Lait de vache en poudre : 5 % – 50 g
- Fragrance vanille et lait mélangées
- QSP surgraissage à 8%

[table id=5 /]

Palm'Olive

Voici la dernière version de ce savon tout doux contenant une grande proportion d'huile d'olive, sans parfum pour les personnes intolérantes.

Son aspect est très proche du savon d'Alep., il jaunit en vieillissant, mais garde un coeur vert. Son odeur ressemble également à celle du savon d'Alep.



Palm'olive

- Huile d'olive
- Huile de coco
- Huile de palme

- Beurre de karité
- Huile de ricin
- Chlorophylle en poudre
- Soude : QSP pour un Sur-graissage : 10%

Je le trouve très agréable à utiliser, sa mousse est abondante et crémeuse et il laisse un film gras sur la peau ce qui convient bien aux peaux sèches et sensibles.

Après quelques douches il redevient vert comme au premier jour et son odeur est celle du savon de Marseille.

Savon doux

Voici un savon que j'ai formulé pour être doux et moussant. J'ai un peu râté le marbrage mais le résultat n'est pas si mal. Il sent bon et est conforme à mes attentes, sa mousse est douce et riche et il laisse la peau douce.



SavonDoux

- huile de noix de coco 60 g – 6%
- huile de palme 320 g – 32%
- huile de tournesol 160 g – 16 %
- huile d'olive vierge 220 g – 22 %
- huile de ricin 200 g – 20 %
- huile de Babassu 40 g -4 %
- HE litsée citronnée 10 g – 1 %
- HE lavande 6 g – 0.6 %
- HE Ylan ylang 4 g – 0.4 %
- Sel 10 g – 1 %

Pour faire ce savon, j'ai utilisé une solution de lessive de soude du commerce à 30,5 %. L'odeur tient bien 2 mois après.

Caractéristiques selon le calculateur [mendrulandia](#) :

Dureté 49

Bulles 53

Persistance 48

Pouvoir nettoyant 46

Conditionnement 55