

TISANE A SUCER®

biopastille®

pressée à froid

à savourer collée au palais



100% CRU >65% FIBRES < 1 Kcal

TISANES PERLINGUALES 100% BIO

gelée royale, goji-cannelle, ginseng-cacao, anis, propolis-eucalyptus, argousier, kudzu-menthe, kudzu-cola, sapin-romarin, girofle-thym, café, guarana-vanille, cassis, menthe poivrée, citron, gentiane, centella-lavande, camomille, orange, acérola, reine des prés, thé vert, verveine, ginkgo-biloba, gingembre - cannelle, réglisse - sauge.

+ support neutre
pour
l'aromathérapie

Sachet de
25 pastilles
à partir de 2.20€
en pharmacie
et magasin bio



www.biopastille.com

tel : 04 77 52 43 43 fax : 04 77 52 31 65



innovation biopastille

Fleurs de Bach Urgences rescue

Sain pour les dents

Sans alcool (évaporation à froid)

Perlingual Coller la pastille urgences
au palais pendant 10 minutes

Prébiotique

Cru
Le sachet de 25
pastilles urgences
coûte seulement 3.50 €

*biopastille n'est pas un médicament
et ne contient pas d'aspartame.*

Sucez bio à toute heure et sans scrupule !

Attention même en magasin bio les « bonbons aux plantes » ne sont pas tous bio; quelquefois seul le sucre est bio, exigez: biopastille tisane à sucer®

- Biopastille est 100% bio
- Pressé à froid donc pas de cuisson afin de conserver les bienfaits des plantes médicinales
- Diététique car contenant plus de 65% de fibres bifidogène prébiotique protégeant des caries. (utilisable même après le brossage des dents).
- Sans sucre ajouté ni édulcorant artificiel ni lactose donc idéal pour ceux qui veulent contrôler leurs apports en sucre comme les diabétiques car la résine d'acacia bio est un sucre non assimilable.
- Authentique car ne contient pas d'arôme.
- Amplificateur perlingual, conçu pour rester collé au palais plus de 10 minutes.
- Moins de 1kcal par pastille.
- Très riche en calcium et magnésium.

Nos 28 spécialités : 26 tisanes, 1 support neutre aromathérapie & Fleurs de Bach Urgences+

LA TISANE A SUCER

0.5 Kcal

biopastille

pressée à froid savourer collée au palais

L'énergie solaire couvre 150% des besoins énergétiques de Bioforez qui sont autoconsommés et stockés en gaz,