

GAMME BIEN-ÊTRE

CAFÉ CONCENTRÉ : Moga «DÉCA'»



DESCRIPTION :

Moga «Déca'» est un **café concentré décaféiné** enrichi en actifs végétaux, ce qui lui confère des propriétés uniques. La version «Déca'» contient de l'Ail Noir, du Safran & des OPC, dont les bienfaits sont démontrés par de nombreuses études scientifiques. Notre extrait concentré permet de préparer en quelques secondes un moment de plaisir. Moga «Déca'» est **entièrement** fabriqué dans notre Laboratoire de Patay (45310).



FORMAT :

Bouteille de **75ml** avec réducteur, correspondant à environ 20 tasses de café.



CONSEILS D'UTILISATION :

Mettre la dose d'extrait concentré Moga «Déca'» désirée dans votre tasse, ajoutez de l'eau chaude ou froide, mélangez, c'est prêt ! Notre flacon de 75ml permet de réaliser environ 20 tasses. Pratique, Moga «Déca'» est facile à préparer & à transporter !



INGRÉDIENTS :

Café concentré décaféiné (*Coffea arabica*), Glycérine végétale, Caramel, Ail noir, Safran, Vitis vinifera (dont 80% OPC), Poivre de timut ; Colorant : Charbon végétal activé (E153) ; Arôme naturel vanille. **Sans conservateur. Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g :** valeur énergétique : 1289 KJ ou 303 kcal - Glucides : 73,2g - Lipides : 0,2g - Protéines : 2,21g - Sel : <0,1g.



AVANTAGES ET BIENFAITS :

- Moga «Déca'» est un café de très grande qualité, au **profil aromatique** exceptionnel.
- Moga «Déca'» a un goût puissant avec du corps, **sans amertume** et très rond, vous pouvez le consommer **sans ajouter de sucre**.
- Contient seulement 30mg de caféine pour 100g (soit moins de 2mg de caféine par tasse), ce qui est 44 fois moins que la teneur en caféine de notre Moga «**Classic**».
- Le Safran que nous ajoutons est l'épice la plus chère du monde. Elle est réputée pour ses capacités à redonner le **sourire** et la **bonne humeur**.



L'INFO EN PLUS :

La méthode «**Mountain Water**», qui est utilisée pour décaféiner nos grains de café, est la plus efficace qui existe puisqu'elle permet d'**éliminer jusqu'à 99,9% de la caféine**. Le solvant étant de l'eau, c'est une méthode qui est totalement sûre.

COORDONNÉES DE
VOTRE PARTENAIRE :