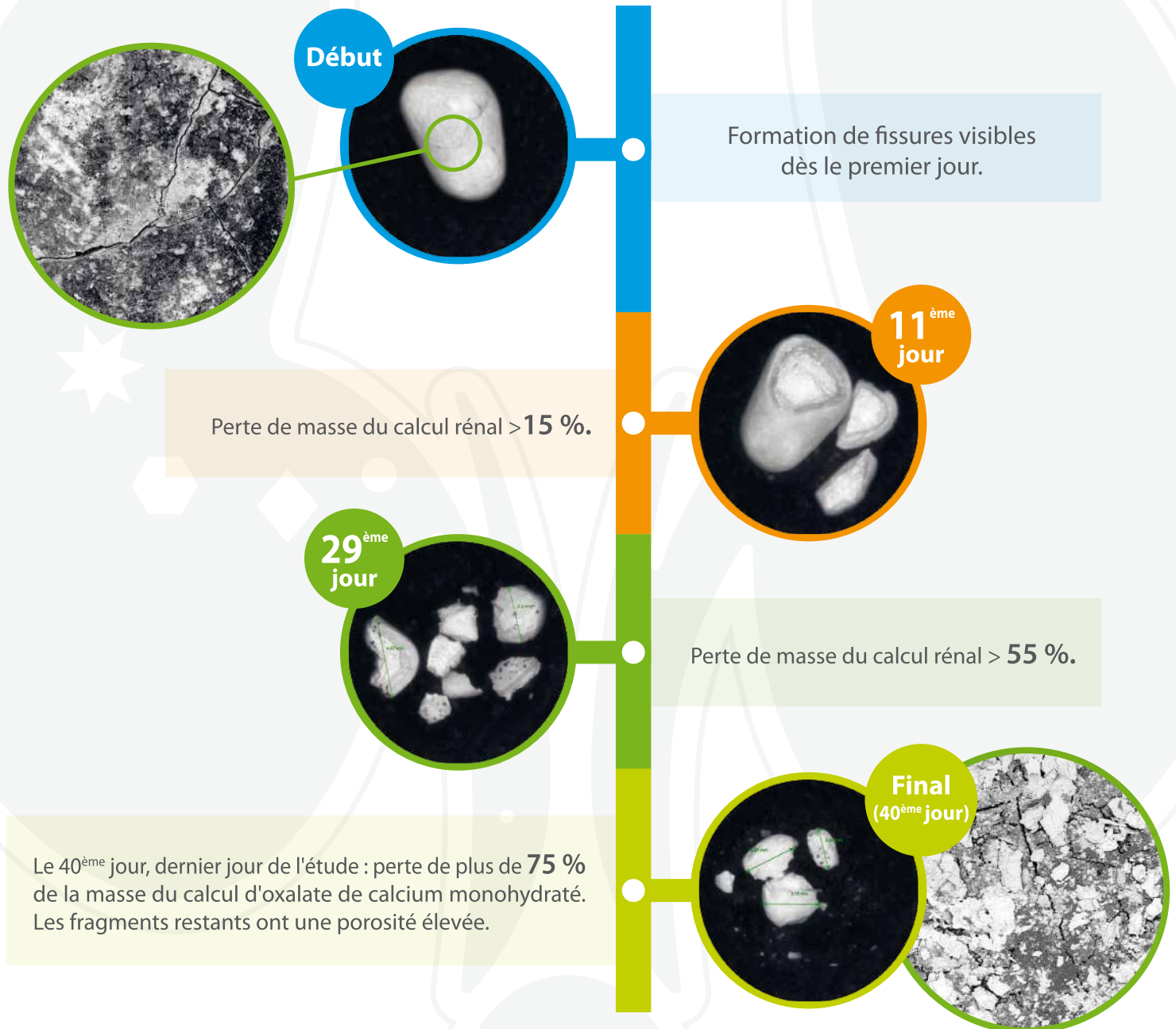


FagolitosPlus®

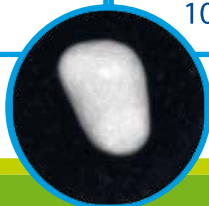
Le contrôle naturel des calculs d'oxalate et/ou de phosphate de calcium

Un sachet par jour en dissolution et incorporation du calcul rénal (Oxalate de calcium monohydraté)

Étude *in vitro* réalisée par ARAFARMA GROUP



JOUR	POIDS (mg)
0	103,950



JOUR	POIDS (mg)
40	25,938



$\Delta (t=0) (mg)$
- 78,012

FRAGMENTS < 3 mm

PERTE DE MASSE DU CALCUL RÉNAL EN 40 JOURS

$(\Delta (t=0))$

Plus de **75 %**

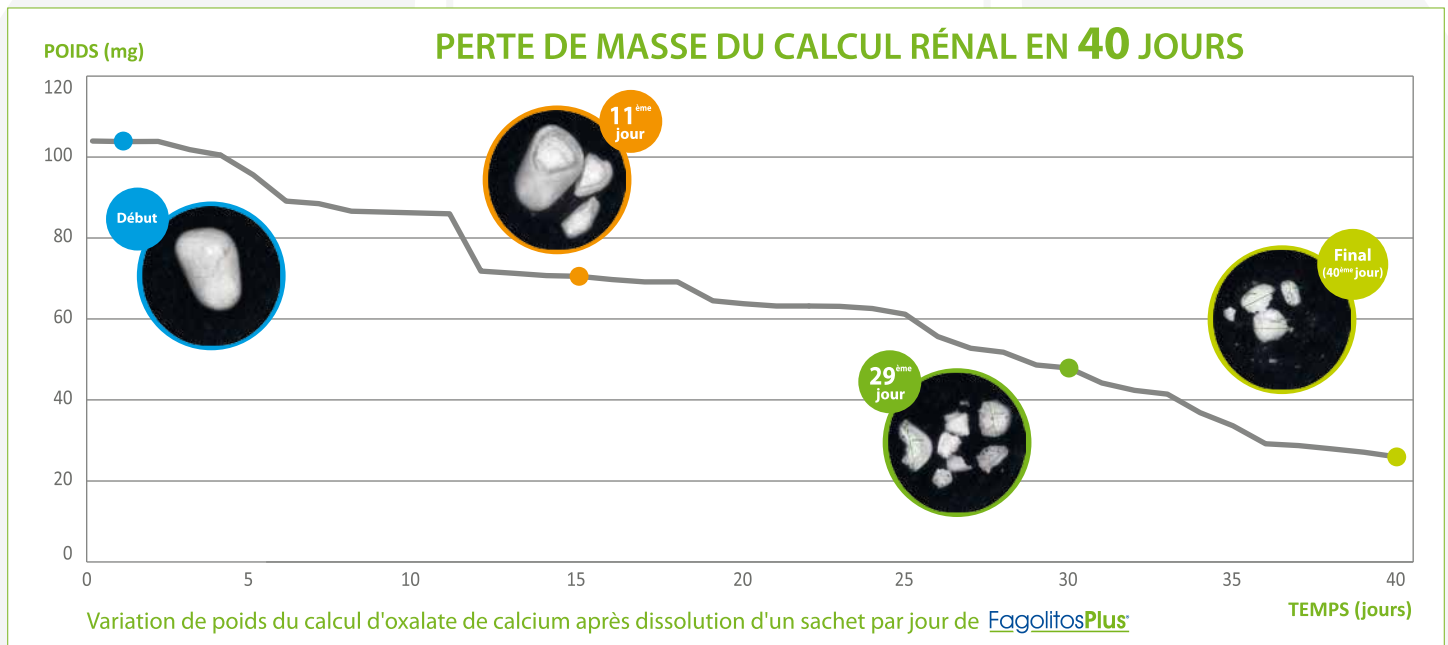
FagolitosPlus®



Le contrôle naturel des calculs d'oxalate et/ou de phosphate de calcium

Un sachet par jour en dissolution et incorporation du calcul rénal (Oxalate de calcium monohydraté)

Étude *in vitro* réalisée par ARAFARMA GROUP



L'acide hydroxycitrique est un agent chélateur des ions de calcium des calculs rénaux qui est capable de **réduire leur taille**.

POSOLOGIE :

Suivre les recommandations du médecin.

À prendre de préférence avec un apport alimentaire.

Dispersez le contenu d'un sachet directement dans la bouche, en une ou plusieurs fois, et avalez les granulés à l'aide d'un verre d'eau. **Ne pas mâcher**. Il est possible aussi de disperser le contenu du sachet dans un pot de yaourt ou dans de la gelée de fruits.

FagolitosPlus® contient 1000 mg de potassium par sachet. Précautions à prendre en cas d'insuffisance rénale.



Granulés aux arômes
menthe · anis · eucalyptus



CONTENU DE L'EMBALLAGE :

La boîte de FagolitosPlus® contient 30 sachets de granulés.

CONTENU D'UN SACHET :

INGRÉDIENTS	QUANTITÉ	%VNR
Acide hydroxycitrique (extrait de <i>Garcinia cambogia</i>)	2069,92 mg	*
Magnésium	200 mg	53
Vitamine B6	12,5 mg	893
Zinc	10 mg	100
Vitamine A	800 µg	100



000409.1

VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence.

* VNR non établies.

DISTRIBUTEUR :
ARAFARMA FRANCE
Immeuble Regus
7 Avenue Didier Daurat
31702 Blagnac - France
www.arafarmafrance.com

FABRICANT :
ARAFARMA GROUP, S.A.
C/ Fray Gabriel de San Antonio, 6 - 10
Pol. Ind. del Henares
19180 Marchamalo (Guadalajara) España
www.arafarma.com

