

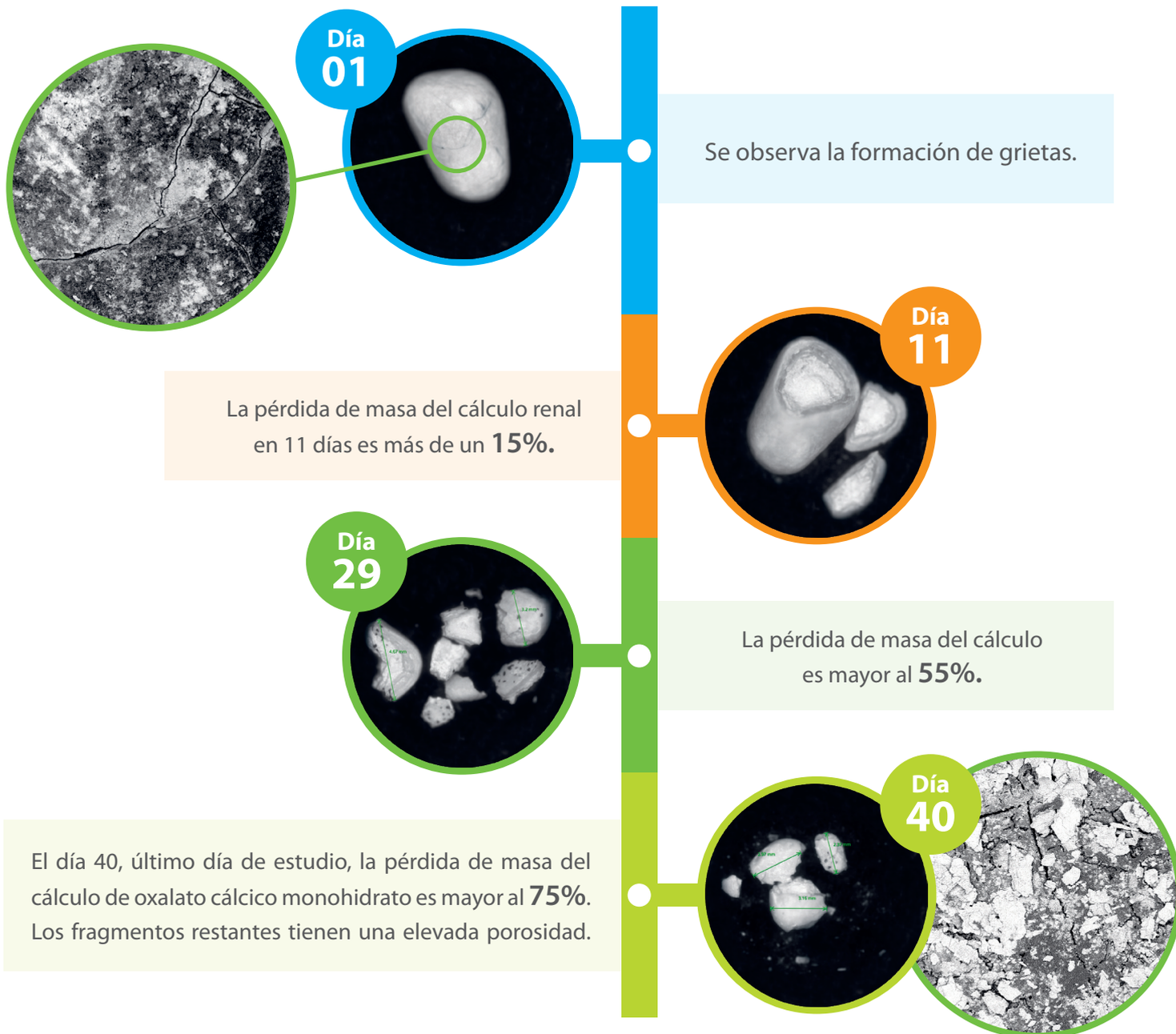
# FagolitosPlus®



## El control natural de los cálculos de oxalato cálcico y/o fosfato cálcico

Un sobre diario en disolución e incorporación del cálculo renal (Oxalato cálcico monohidrato)

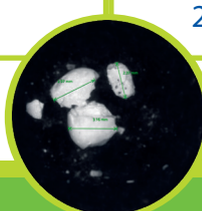
Estudio *in vitro* realizado en ARAFARMA GROUP



DÍA	PESO (mg)
0	103,950



DÍA	PESO (mg)
40	25,938



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

FRAGMENTOS DE < 3 mm

PÉRDIDA DE MASA DEL CÁLCULO RENAL EN 40 DÍAS

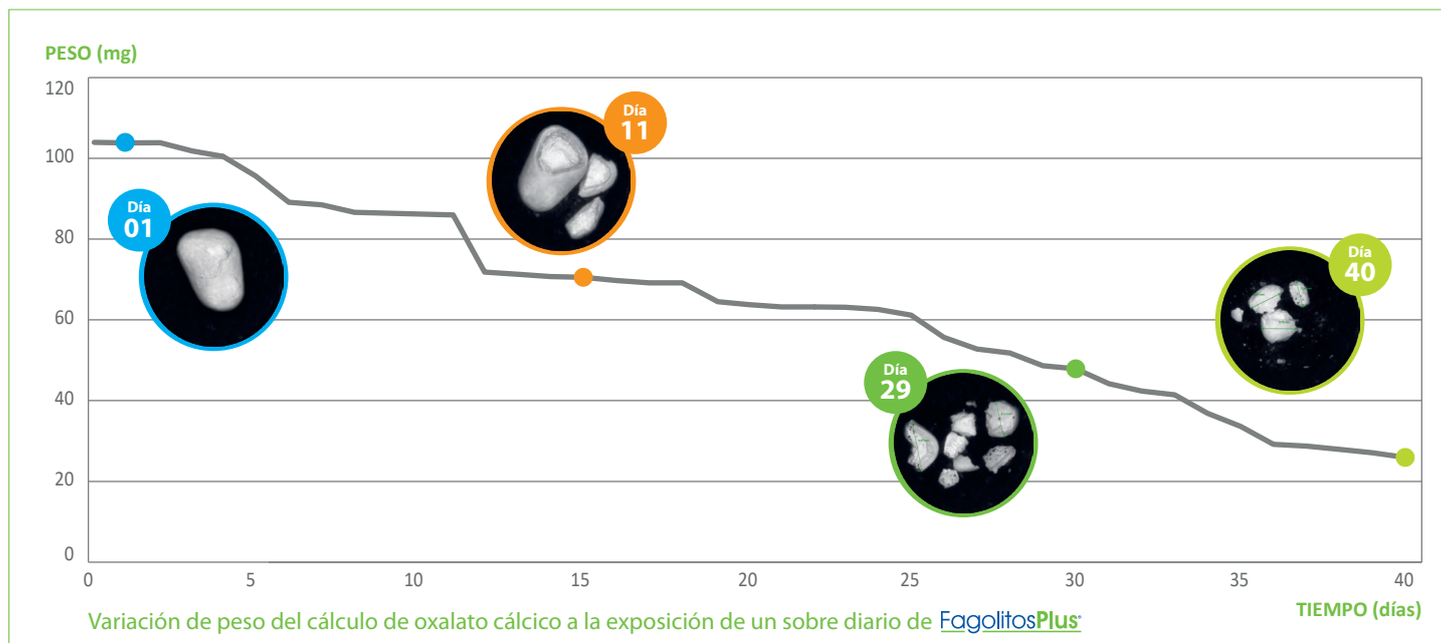
$(\Delta (t=0))$

Más del **75%**



## El control natural de los cálculos de oxalato cálcico y/o fosfato cálcico

Un sobre diario en disolución e incorporación del cálculo renal (Oxalato cálcico monohidrato)  
Estudio *in vitro* realizado en ARAFARMA GROUP



El ácido hidroxícitrico es capaz de quelar los iones de calcio de los cálculos renales y **disminuir su tamaño.**

### POSOLOGÍA:

• En pacientes con episodios previos de litiasis de oxalato cálcico y/o fosfato cálcico sin presencia actual de cálculos ..... **1 sobre al día** ✓

• En pacientes con cálculos de oxalato cálcico y/o fosfato cálcico actualmente presentes ..... **2 sobres al día: 1 mañana + 1 noche** ✓  
(12 horas de diferencia entre tomas).

**FagolitosPlus®** siempre debe tomarse con la ingesta de alimentos.

Verter el contenido de un sobre directamente en la boca, en una o varias porciones, y tragar el granulado con ayuda de un vaso de agua.

**No masticar.** También se puede dispersar en un yogur o gelatina.

Tomar preferiblemente con la ingesta de alimentos.

**FagolitosPlus®** contiene 1000 mg de potasio por sobre. Precaución en Insuficiencia Renal.

### CONTENIDO DEL ENVASE:

Un envase de **FagolitosPlus®** contiene 30 sobres de granulado.

### CONTENIDO DE 1 SOBRES:

INGREDIENTES	CANTIDAD	%VRN
Ácido hidroxícitrico (extracto de <i>Garcinia cambogia</i> )	2069,92 mg	*
Magnesio	200 mg	53
Vitamina B6	12 mg	857
Zinc	10 mg	100
Vitamina A	800 µg	100

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

\*: VRN no establecidos



Granulado con aromas de **menta · anís · eucalipto**



000356.3