

# SelSaf

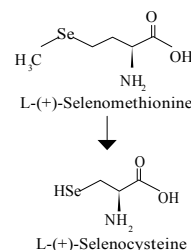
## Descripción

Selsaf® es una fuente altamente biodisponible de selenio orgánico. Los principales componentes activos de Selsaf® son L-selenocisteína y L-selenometionina.

La L-selenocisteína plays juega un papel importante contra el estrés oxidativo tal y como está integrada en las principales enzimas antioxidantes, especialmente en la glutathione peroxidasa.

La L-selenometionina es un precursor de la selenocisteína, la cual está altamente disponible para ser incorporada en las proteínas del cuerpo como la principal fuente de selenio.

Selsaf® se obtiene de una cepa propia de levadura de panificación *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-3399), especialmente cultivada en un medio enriquecido con selenito sódico el cuál es biotransformado en selenio orgánico por las células de levadura.



## Perfil Típico

### Nutricional

Selenio	2200 (± 200) mg Se/kg
Selenio Orgánico	97 - 99% in total selenium
L-selenometionina	63%
Materia Seca	≥ 94%
Proteína Cruda (Nx6.25) ≥ 45%	

### Microbiológico

Levaduras y hongos	< 100
<i>Escherichia coli</i>	< 10
<i>Salmonella</i> /25g	Negativo

## Registro UE

Registro EU : EC 3b8.12

Categoría: Aditivos Nutricionales

## Características físicas

Color	Beige claro
Olor	Olor típico a fermentación
Apariencia	Polvo fino

## Recomendación

En la Unión Europea el contenido máximo total de selenio por kilo de pienso completo para todas las especies domésticas es de 0.5mg/kg. La legislación Europea marca un máximo de 0.20 mg selenio orgánico por kilogramo de pienso completo (12% de humedad), esto equivale a 91g Selsaf® por tonelada de pienso completo.

## Presentación y almacenamiento

Presentación: Saco de polietileno de 25 kg en caja de cartón corrugado.

Almacenamiento: Mantener en lugar seco y fresco



C/. Uruguay, 31 - 1.º A - 28016 Madrid - ESPAÑA  
Tel. +34 915 198 638 dan@dan-sp.com

