



# TONICKLASS

## Pienso complementario hidrosoluble

Aminoácidos y vitaminas



### COMPOSICIÓN

Propilenglicol  
Cloruro de sodio

#### Aditivos por L

##### Vitaminas:

Vitamina A (3a672b)  
Vitamina D3 (3a671)  
Vitamina E (3a700)  
Cloruro de colina (3a890)  
Vitamina C (3a300)  
Niacinamida (3a315)  
D-pantenol (3a842)  
Vitamina B2 (3a 826)  
Vitamina K3 (3a710)  
Vitamina B6 (3a831)  
Vitamina B1 (3a820)  
Ácido fólico (3a316)  
Biotina (3a880)  
Vitamina B12

##### Aminoácidos:

Análogo hidroxilado de metionina (3c307)  
Monoclorhidrato de L-lisina (3c322)

### PROPIEDADES

Importante fuente de vitaminas y aminoácidos.

### INDICACIONES Y USOS

**Especies de destino:** Aves, conejos, porcino y rumiantes.

**Periodo de utilización:** Todos.

**Indicaciones:** Refuerzo de aminoácidos y vitaminas.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

**Todas las especies:** Administrar 250-500 ml de Tonicklass por cada 1000 L de agua de bebida durante 5-7 días.

### ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco y al abrigo de la luz.

### DURABILIDAD

24 meses.

### FORMATOS

Garrafa de 5L.



Mevet  
Pol. Ind. El Segre P-410  
25191 Lleida, España  
T. +34 973 210 269

Vall Companys  
G R U P O

FAMIQS

Registro alimentación animal: αESP25100069

El producto cumple con la legislación europea:

- Reglamento (CE) nº 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de octubre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal.
- Reglamento (CE) nº 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal.
- Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de mayo de 2002, sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.
- Reglamento (CE) nº 183/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de enero de 2005, por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos.
- Reglamento (CE) nº 767/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de julio de 2009, sobre la comercialización y la utilización de los piensos.