

## Materia prima para piensos Aminoácidos en disolución 36% m/m

### DESCRIPCIÓN

Disolución de L-aminoácidos y oligopéptidos de origen vegetal al 36% m/m (360 gramos de aminoácidos por kilogramo de producto)

### ESPECIES DE DESTINO



### COMPOSICIÓN

Hidrolizado de proteína vegetal.....360 g

Aporta aproximadamente\*: ácido aspártico 24,11 g, ácido glutámico 46,21 g, alanina 16,11 g, arginina 22,21 g, cisteína 18,11 g, fenilalanina 14,84 g, glicina 25,79 g, histidina 2,24 g, isoleucina 14,63 g, leucina 25,79 g, lisina 22,00 g, metionina 5,22 g, prolina 33,89 g, serina 37,37 g, tirosina 8,89 g, treonina 15,05 g, triptofano 4,34 g, valina 23,16 g.

Agua c.s.p.....1000 g

Aditivo:

-Conservante:

Sorbato Potásico (E-202)..... 7g

Ácido Cítrico (E-220)..... 1g

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Proteína ≤36 %; Aceites y grasas 1%; Azúcares 0%; Cenizas 3,6 %; Humedad <64%;

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Agitar bien antes de usar para una correcta homogenización del producto

- Abejas: Ausencia total de polen en el campo (sustituto polen) 80-100 g/Kg Jarabe

- Aves: 1ml /l agua (aconsejable renovar el agua diariamente)

- Caballos: 2ml/l agua (aconsejable renovar el agua diariamente)

- Porcino: 2ml/l agua (aconsejable renovar el agua diariamente)

### PRESENTACIÓN

Garrafas de 1Kg y 5 Kg

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz solar y por debajo de 25°C.

### FECHA CONSUMO PREFERENTE:

1 año desde la fecha de fabricación.