

## Materia prima para piensos Aminoácidos en disolución 18% m/m

### DESCRIPCIÓN

Disolución de L-aminoácidos y oligopéptidos de origen vegetal al 18% m/m (180 gramos de aminoácidos por kilogramo de producto)

### ESPECIES DE DESTINO



### COMPOSICIÓN

Hidrolizado de proteína vegetal\*.....180 g

\*Aporta aproximadamente: ácido aspártico 12,05 g, ácido glutámico 23,11 g, alanina 8,05 g, arginina 11,11 g, cisteína 9,05 g, fenilalanina 7,42 g, glicina 12,89 g, histidina 1,12 g, isoleucina 7,32 g, leucina 12,89 g, lisina 11,00 g, metionina 2,61 g, prolina 16,95 g, serina 18,68 g, tirosina 4,45 g, treonina 7,53 g, triptofano 2,17 g, valina 11,58 g.

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

Aditivo:

-Conservante:

Sorbato Potásico (E-202)..... 7g

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Proteína ≤18 %; Aceites y grasas 1%; Azúcares 0%; Cenizas 1,8 %; Humedad <82%;

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Agitar bien antes de usar para una correcta homogenización del producto

- Abejas: Mantenimiento: 2 ml/Kg Jarabe      Estimulación: 5ml/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.