

# VITÖS Science Lab

## Ficha técnica



El concentrado Vitos Science Lab es un alimento balanceado elaborado con materias primas de alta calidad que garantiza el crecimiento, mantenimiento y reproducción de roedores de laboratorio (ratas, ratones y hámster), destinados a la investigación y a mascotas.

### Ingredientes

Maíz amarillo, acemite de trigo y/o salvadillo de trigo, harina de subproductos avícolas, semolina de arroz y/o arroz quebrado, harina de soya, harina de trigo, gluten de maíz amarillo, harina de trigo, harina de coquito de palma africana, aceite de freidor y/o aceite de soya, Cloruro de sodio (sal común), melaza de caña, Fosfato monocálcico, Carbonato de calcio, extracto de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), Acetato de vitamina A, colecalciferol (vitamina D3), DL-alfa-tocoferol acetato (Vitamina E), Bisulfito de nicotinamida menadiona (vitamina K3), Mononitrato de tiamina (vitamina B1), Riboflavina (vitamina B2), Ácido nicotínico, D-pantotenato de calcio, Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), D-biotina, Ácido fólico, cianocobalamina (vitamina B12), Cloruro de colina, Ácido ascórbico (vitamina C especializada), Óxido de zinc, complejo zincmetionina, Carbonato de hierro y/o sulfato ferroso, Óxido de cobre, Selenito de sodio, Yodato de calcio, BHT y/o etoxiquina (como antioxidante), Propionato de calcio (como inhibidor de hongos), aluminosilicatos de calcio y sodio, hidroxianálogo de metionina, Cloruro de L-lisina y/o sulfato de lisina, L-treonina.

### Presentaciones

1kg - 5kg - 13kg - 30kg



### ANÁLISIS GARANTIZADO

Humedad	Máx	12.00%
Proteína Cruda	Mín	19.00%
Grasa Cruda	Mín	2.00%
Fibra Cruda	Máx	5.00%
Energía Digestible	Mín	3000.00 kcal/kg
Calcio	Mín	0.80%
Calcio	Máx	1.40%
Fósforo	Mín	0.60%
Sal	Mín	0.40%
Sal	Máx	1.00%

### MACRO Y MICRO INGREDIENTES

Azufre (S)	g/100 g	0.345±0.002
Calcio (Ca)	g/100 g	0.58±0.24
Cobalto (Co)	mg/Kg	0.38±0.08
Cobre (Cu)	mg/Kg	24.66±5.34
Fluoruro (F)	mg/Kg	0.18±0.01
Fosfato total (P)	g/100 g	0.68±0.03
Manganeso (Mn)	mg/Kg	145.89±21.83
Sodio (Na)	g/100 g	0.34±0.04
Potasio (K)	g/100 g	0.66±0.04
Sal con cloruros (Cl)	g/100 g	1.29±0.03
Magnesio (Mg)	g/100 g	0.15±0.01
Hierro (Fe)	mg/Kg	320.30±40.64
Yodo (I)	mg/Kg	296.5±14.8
Zinc (Zn)	mg/Kg	243.15±49.33

Somos una familia **100%** costarricense