

# Purified Diet 210

FICHA TÉCNICA ALIMENTO

## ◆ DEFINICIÓN

Alimento ratas, ratones

## ◆ OBJETIVO PRODUCTO

Alimento roedor utilizado como referencia. Alimento pobre en histamina.

**Cantidad consumida diaria:** ratas de 18 a 25 g, ratones de 8 a 12 g

**Modo de distribución:** alimentación a voluntad o racionamiento según los protocolos experimentales.

## ◆ PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Polvo o granulado de 10 mm de diámetro (posibilidad de modificación a petición suya)

## ◆ CONDICIÓN DE MANTENIMIENTO

- Bolsa al vacío de 10 kg, protegida por un cartón. Posibilidad de otros embalajes a petición suya. Posibilidad de variante de formulación
- Tiempo de vida de 12 meses
- Posibilidad de irradiación a 10, 25 o 40 kGy.

## ◆ COMPOSICIÓN CENTESIMAL

caseína	23%
almidón de maíz	20
glucosa monohidratada	38%
celulosa	6%
manteca de cerdo	3%
aceite de maíz	1%
aceite de colza	1%
Mineral 205B SAFE	7%
Vitamina 200 SAFE	1%

## ◆ COMPOSICIÓN NUTRITIVA

Aporte calórico (kcal/kg): 3438

Nutrientes	En % del alimento	Valor en Kcal/ kg	Valor en Kcal/ kg
Proteínas	19,6	784	22,8
Materia grasa	5	450	13,1
Carbohidratos	55,1	2204	54,1

Los valores se proporcionan a título indicativo, se trata de un promedio.

♦ **COMPOSICIÓN NUTRITIVA EXHAUSTIVA (valor medio)**

*Composición mineral (aportes en mg/kg a través de la premezcla)*

CALCIO	7600
FÓSFORO	5400
SODIO	2700
CLORO	7700
POTASIO	3700
MAGNESIO	1000
AZUFRE	135
HIERRO	102
COBRE	87
MANGANESO	550
ZINC	300
YODO	4
COBALTO	0.7

*Composición vitamínica (aportes a través de la premezcla)*

VITAMINA A	UI/ Kg	20000
VITAMINA D3	UI/ Kg	2500
VITAMINA E	mg/ Kg	175
VITAMINA K3	mg/ Kg	17
VITAMINA B1	mg/ Kg	20
VITAMINA B2	mg/ Kg	15
VITAMINA PP	mg/ Kg	100
VITAMINA B5	mg/ Kg	7
VITAMINA B6	mg/ Kg	10
VITAMINA B9	mg/ Kg	5
VITAMINA H	mg/ Kg	0,3
VITAMINA B12	mg/ Kg	0,05
VITAMINA C	mg/ Kg	0,8
COLINA	mg/ Kg	3360

(\*) los valores indicados se han obtenido de tablas alimentarias internacionales. Se transmiten a título informativo y no tienen valor contractual. Se someten a variaciones relativas a las condiciones de cultivo, almacenamiento y métodos analíticos.