

# FICHA TÉCNICA PROWHEY Kalori

Versión 03

CÓDIGO: 21-FT-PWKAL-003

Páginas 4



**PROWHEY Kalori** es un alimento de propósitos médicos especiales, en polvo, a base de proteína de suero de leche, para personas con desnutrición secundaria a situaciones clínicas hipermetabólicas en donde se aumentan las necesidades de energía y proteína, o con diagnóstico de enfermedades desgastantes, que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada.

**PROWHEY Kalori** es una fórmula polimérica hipercalórica e hiperproteica, con densidad energética de 1,5 kcal/ml y 22 % VCT a partir de proteína de alta calidad para favorecer el anabolismo proteico y la recuperación nutricional, a la vez que permite el control metabólico porque es libre de sacarosa y fructosa. Es adecuado como nutrición enteral total o parcial, vía oral o por sonda.

**Población:** adolescentes mayores de 14 años y adultos con necesidades aumentadas de energía y proteína o con diagnóstico de enfermedades desgastantes o que requieren nutrición enteral total.

**Porción recomendada:** 1 a 4 porciones diarias administradas por vía oral o por sonda para alimentación enteral. Cada porción se debe preparar inmediatamente antes de administrar.

Tamaño de la porción: 90 g.



# FICHA TÉCNICA PROWHEY Kalori

Versión 03

CÓDIGO: 21-FT-PWKAL-003

Páginas 4

# **Aporte nutricional**

Macronutrientes y energía	Porción (90 g)	4 porciones	% VCT
Proteína, g			22 %
Aislado de proteína de suero de leche	21	84	
Grasa, g	12	48	28 %
Aceite de canola y oliva	12	40	
Carbohidratos, g	47	188	49 %
Maltodextrina	47	100	
Fibra dietaria, g	2.6	14,4	1 %
Fibra de avena y FOS	3,6	14,4	
Energía, kcal	383	1532	100 %
Perfil de grasas			
Ácidos grasos saturados, g	1,5	6	4 %
Ácidos grasos monoinsaturados, g	7,6	30	18 %
Ácidos grasos poliinsaturados, g	2,3	9,2	5 %
Ácido linoléico (LA), g	1,6	6,4	4 %
Ácido linolénico (ALA), g	0,49	1,9	1 %

Micronutrientes	Porción (90 g)	4 porciones
Vitamina A, UI	997	3988
Vitamina D, UI	251	1004
Vitamina E, UI	5,4	22
Vitamina K, μg	37	148
Vitamina C, mg	499	1996
Tiamina, mg	2,5	10
Riboflavina, mg	0,8	3,2
Niacina, mg	7,5	30
Ácido Pantoténico, mg	1,8	7,2
Piridoxina, mg	1,0	4
Biotina, µg	11	44
Ácido Fólico, µg	250	1000
Vitamina B <sub>12</sub> , μg	3,0	12
Colina, mg	176	704
Potasio, mg	384	1536
Sodio, mg	372	1488
Fósforo, mg	220	880
Cloro, mg	339	1356
Calcio, mg	380	1520
Hierro, mg	7,50	30
Magnesio, mg	88	352
Manganeso, mg	1,5	6
Zinc, mg	10	40
Selenio, µg	40	160
Cromo, µg	16	64
Cobre, mg	0,9	3,6
Yodo, μg	54	216
Molibdeno, μg	16	64
Flúor, mg	0,8	3,2
Inositol, mg	300	1200
Taurina, mg	38	152
L-carnitina, mg	38	152

Osmolaridad: 326 mOsm/l Osmolalidad: 559 mOsm/kg

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021



# FICHA TÉCNICA PROWHEY KALORI

Versión 03

CÓDIGO: 21-FT-PWKAL-003

Páginas 4

#### **Presentaciones:**

- Lata x 460 g. Incluye cuchara dosificadora de 12,8+/-0,2 g. Contiene 5 porciones.
   Una porción equivale a 7 medidas.
- Sobre x 90 g.
- LPM x 90 g.

Sabor: vainilla caramelo.

### Preparación:

**Lata:** mezclar 7 medidas rasas (90 g) en 180 ml de agua a temperatura ambiente.

**Sobre:** disolver todo el contenido del sobre (90 g) en un vaso de agua de 180 ml a temperatura ambiente.

**LPM:** agregar agua potable y a temperatura ambiente en el interior del LPM hasta la línea roja de la etiqueta. Agitar durante 30 segundos. Verificar el volumen, si es necesario adicionar más agua hasta alcanzar la marca. Volumen final 240 ml.

#### Recomendación:

Preparar inmediatamente antes de suministrar.

#### Ingredientes:

#### Sabor vainilla caramelo

Maltodextrina, Aislado de proteína de suero de leche, Aceite vegetal de oliva, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Sabor artificial\*, FOS, Fosfato tricálcico, Citrato de potasio, Lecitina de Soya, Vitamina C, Sulfato de Magnesio, Colina, Monoglicéridos de aceites vegetales, Inositol, CMC, Citrato de sodio, Sulfato de cobre, Cloruro de sodio, Hierro aminoquelado, Fosfato monosódico, Taurina, Sulfato de zinc, Ácido fólico, Sucralosa (Edulcorante), Vitamina E, Vitamina B<sub>3</sub>, Sulfato de manganeso, Selenito de sodio, Vitamina A, Vitamina B<sub>1</sub>, Vitamina D, Vitamina B<sub>5</sub>, Yoduro de potasio, Fluoruro de sodio, Picolinato de cromo, Vitamina B<sub>6</sub>, Vitamina B<sub>2</sub>, Vitamina K, Biotina, Vitamina B<sub>12</sub>, Molibdato de sodio.

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021



FICHA TÉCNICA PROWHEY KALORI	Versión 03
CÓDIGO: 21-FT-PWKAL-003	Páginas 4

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar en un lugar con ventilación apropiada, evitando la exposición al sol. Una vez abierto el producto se debe almacenar tapado, máximo a 25 °C y se debe consumir en el menor tiempo posible.

Vida útil: 18 meses

### Tipo y material de envase y empaque:

- Presentación lata: tarro de hojalata, cierre apertura total con sobretapa plástica.
  - Dimensión lata PROWHEY Kalori x 460 g: 13,4 cm x 10 cm
- Presentación sobre: sobre de poliéster-aluminio-polietileno.
  - Dimensión sobre PROWHEY Kalori x 90 g: 12 cm x 17 cm
- Presentación LPM (listo para mezclar): botella PEAD (polietileno de alta calidad) con tapa plástica.
  - Dimensión LPM PROWHEY Kalori x 90 g: 7,85 cm x 12,5 cm

Registro Sanitario INVIMA: RSA-0008103-2019.

## Código de barras de productos:

	Sabor vainilla caramelo
Lata x 460 g	7709990658187
Sobre x 90 g	7709103460157
LPM x 90 g	7709990658149

### Código de barras de embalajes:

	Sabor vainilla caramelo
Lata x 24 unidades de 460 g	27709990658181
Sobre x 100 unidades de 90 g	27709103460151
LPM x 40 unidades de 90 g	17709990658146

**Fabricante:** Boydorr Nutrition SAS. Predio San Rafael, Vereda Vuelta grande. Zona Franca Metropolitana, Bodega 9, Cota, Colombia. Para Boydorr SAS.

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021