

FICHA TÉCNICA

QUEEN PROTEIN



Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 35g aprox. de QUEEN PROTEIN (1 scoop)
Cantidad de servicios por empaque: 31 aprox.

Calorías	133
Calorías de la grasa	6

CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Grasa Total 1g	1%
Grasa saturada 0g	
Grasa trans 0g	
Colesterol 0mg	0%
Sodio 130mg	5%
Potasio 67mg	2%
Carbohidratos Total 3g	1%
Fibra dietaria 0g	0%
Azúcares 0g	
Proteína 29g	57%
Calcio 100mg	10%

*Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Proteína aislada de soya, suero de leche, caseinato de calcio, colágeno hidrolizado, harina de aguaje deshidratado, maltodextrina, edulcorante (sucralosa SIN E955), colorantes y saborizantes autorizados.

Presentaciones:

- Caja 10 und x sachets de 35g
- Frasco de 1100g
- Jumbo (saco de 3kg)
- Jumbo (saco 5kg)

Descripción

Mezcla en polvo para elaborar batido.

QUEEN PROTEIN favorece a incrementar su ingesta de proteína durante el día, QUEEN PROTEIN está elaborado a base de Suero de Leche, Proteína Aislada de Soya, Caseinato de Calcio, tiene un alto contenido de proteínas. Para complementar aún más a QUEEN PROTEIN está enriquecido con; Colágeno Hidrolizado y Extracto de Aguaje.

Ingredientes

Suero De Leche, Proteína Aislada de Soya, Caseinato de Calcio, Colágeno Hidrolizado, Harina de Aguaje Deshidratado, Maltodextrina, edulcorante (Sucralosa SIN E955), Saborizantes Y Colorantes Autorizados.

Densidad

1.37 g / ml.

Formas de Consumo

35 gramos (1 Scoop) diluido en 300ml de agua.

Características Físico-químicas

Solubilidad	>97
Ph	6 – 7
Humedad	5.40 % Max

Características Microbiológicas

Aerobios Mesófilos (UFC/g)	<10
Bacillus Cereus Recuento (UFC/g)	<100
Coliformes Totales N. (NMP/g)	<3
Escherichia Coli N. (NMP/g)	<3
Deteccion de Salmonella (/25g)	ausencia
Staphylococcus Aureus N. (UFC/g)	<10
Levaduras N. (UFC/g)	<10
Mohos N. (UFC/g)	<10

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.
No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

2 Años

* FICHA TÉCNICA ELABORADA SEGÚN ESTUDIOS Y ANÁLISIS REALIZADOS AL PRODUCTO. VERIFICADO Y APROBADO POR DIGESA.

FICHA TÉCNICA

COLLAGEN PLUS



Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 15g aprox. de COLLAGEN PLUS (1.5 scoops)
Cantidad de servicios por empaque: 33 aprox.

Calorías	54
Calorías de la grasa	1

CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Grasa Total 0g	0%
Grasa saturada 0g	
Grasa trans 0g	
Colesterol 0mg	0%
Sodio 130mg	5%
Potasio 67mg	2%
Carbohidratos Total 8g	3%
Fibra dietaria 0g	0%
Azúcares 0g	
Proteína 5g	10%
Vitamina C 6mg	10%

* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Colágeno hidrolizado, maltodextrina, reguladores de acidez (ácido cítrico SIN E330 y ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (sucralosa SIN E955), colorantes y saborizantes autorizados.

Presentaciones:

- Frasco de 250g
- Frasco de 500g
- Frasco de 1Kg

Descripción

Mezcla en polvo para elaborar bebida.
COLLAGEN PLUS contiene Colágeno Hidrolizado
Para complementar aún más a COLLAGEN PLUS está enriquecido con Vitamina C.

Ingredientes

Colágeno Hidrolizado, Maltodextrina, reguladores de acidez (Ácido cítrico SIN E330 y Ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Saborizantes Y Colorantes Autorizados.

Densidad

1.37 g / ml.

Formas de Consumo

15 gramos (1.5 Scoops) diluido en 300ml de agua.

Características Físico-químicas

Solubilidad	>97
Ph	6 – 7
Humedad	5.40 % Max

Características Microbiológicas

Aerobios Mesófilos (UFC/g)	<10
Bacillus Cereus Recuento (UFC/g)	<100
Coliformes Totales N. (NMP/g)	<3
Escherichia Coli N. (NMP/g)	<3
Deteccion de Salmonella (/25g)	ausencia
Staphylococcus Aureus N. (UFC/g)	<10
Levaduras N. (UFC/g)	<10
Mohos N. (UFC/g)	<10

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.
No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

2 Años

* FICHA TÉCNICA ELABORADA SEGÚN ESTUDIOS Y ANÁLISIS REALIZADOS AL PRODUCTO. VERIFICADO Y APROBADO POR DIGESA.



Descripción

Bebida no Carbonatada.

COLLAGEN REDUCE contiene Colágeno Hidrolizado, L-Carnitina, L-Arginina, Vitamina C.

Ingredientes

Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L-Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (Ácido Ascórbico SIN E300 y Ácido Cítrico SIN E330), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Sabor Tutti Frutti, colorante (Color Rojo SIN E129) y conservante (Sorbato de Potasio SIN E202).

Densidad

1.03 g/ml

Formas de Consumo

Consumo directo, porciones de 170ml

Características Físico-químicas

Grados Brix 0 – 1.5
Ph 2.8 – 3.5

Características Microbiológicas

N. Mohos (UFC/g)	< 1
N. Levaduras (UFC/g)	< 1
N. Aerobios mesófilos (UFC/mL)	< 1
Escherichia Coli (NMP/mL)	< 3
Detección de salmonella (ausencia presencia/25g)	Ausencia/25g
Coliformes Totales N.(NMP/mL)	< 3

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.
No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

1 Año

Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 170mL de COLLAGEN REDUCE
Cantidad de servicios por empaque: 15 unds.

Calorías	32
CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Grasa Total 0g	0%
Sodio 136mg	6%
Potasio 85mg	2%
Carbohidratos Total 3g	1%
Proteína 5g	9%
L-Carnitina 187mg	
L-Arginina 43mg	
Vitamina C 18mg	30%

* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L-Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (ácido cítrico SIN E330 y ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Sabor Tutti Frutti, colorante (Color Rojo SIN E129) y conservante (Sorbato de Potasio SIN E202)

Presentaciones:

- Pack de 15 und x 170mL



Descripción

Bebida no Carbonatada.

COLLAGEN REDUCE contiene Colágeno Hidrolizado, L-Carnitina, L-Arginina, Vitamina C.

Ingredientes

Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L-Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (Ácido Ascórbico SIN E300 y Ácido Cítrico SIN E330), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Sabor Tutti Frutti, colorante (Color Rojo SIN E129) y conservante (Sorbato de Potasio SIN E202).

Densidad

1.03 g/ml

Formas de Consumo

Consumo directo, porciones de 130ml

Características Físico-químicas

Grados Brix 0 – 1.5
Ph 2.8 – 3.5

Características Microbiológicas

N. Mohos (UFC/g) < 1
N. Levaduras (UFC/g) < 1
N. Aerobios mesófilos (UFC/mL)N. < 1
Escherichia Coli (NMP/mL) < 3
Detección de salmonella (ausencia presencia/25g) Ausencia/25g
Coliformes Totales N.(NMP/mL) < 3

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco. No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

1 Año

Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 130mL de COLLAGEN REDUCE
Cantidad de servicios por empaque: 15 unds.

Calorías	24
CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Grasa Total 0g	0%
Sodio 104mg	4%
Potasio 65mg	2%
Carbohidratos Total 3g	1%
Proteína 3g	7%
L-Carnitina 143mg	
L-Arginina 33mg	
Vitamina C 14mg	24%

* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L- Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (ácido cítrico SIN E330 y ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Sabor Tutti Frutti, colorante (Color Rojo SIN E129) y conservante (Sorbato de Potasio SIN E 202)

Presentaciones:

- Pack de 15 und x 130mL



Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 170mL de COLLAGEN REDUCE WHITE
Cantidad de servicios por empaque: 15 unds.

CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Calorías	32
Grasa Total 0g	0%
Sodio 136mg	6%
Potasio 85mg	2%
Carbohidratos Total 3g	1%
Proteína 5g	9%
VITAMINA A (RETINOL) 231ug	5%
VITAMINA B1 (TIAMINA) 0.2mg	16%
VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) 0.3mg	16%
VITAMINA B3 (NIACINA) 3mg	16%
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 0.3mg	16%
VITAMINA B9 (ÁCIDO FOLICO) 22ug	6%
VITAMINA B12 (COBALAMINA) 0.3ug	10%
VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO) 23mg	38%
HIERRO 5mg	30%
YODO 23ug	15%
ZINC 8mg	54%
L-CARNITINA 143mg	
L-ARGININA 33mg	

* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L- Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (ácido cítrico SIN E330 y ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Retinol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Niacina, Cianocobalamina, Acido Folico, Ortofosfato Ferrico, Yoduro de Potasio, Sulfato de Zinc, Sabor Tutti Frutti y conservante (Sorbato de Potasio SIN E 202)

Descripción

Bebida no Carbonatada.

COLLAGEN REDUCE WHITE contiene Colageno Hidrolizado, L-Carnitina, L-Arginina, Vitaminas y Minerales.

Ingredientes

Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L-Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (Ácido Ascórbico SIN E300 y Ácido Cítrico SIN E330), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Retinol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Niacina, Cianocobalamina, Ácido Folico, Ortofosfato Ferrico, Yoduro de Potasio, Sulfato de Zinc, Sabor Tutti Frutti y conservante (Sorbato de Potasio SIN E202).

Densidad

1.03 g / ml

Formas de Consumo

Consumo directo, porciones de 170ml

Características Físico-químicas

Grados Brix	0 – 1.5
Ph	2.8 – 3.5

Características Microbiológicas

N. Mohos (UFC/g)	< 1
N. Levaduras (UFC/g)	< 1
N. Aerobios mesófilos (UFC/mL)	< 1
Escherichia Coli (NMP/mL)	< 3
Detección de salmonella (ausencia presencia/25g)	Ausencia/25g
Coliformes Totales N.(NMP/mL)	< 3

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.
No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

1 Año

Presentaciones:

- Pack de 15 und x 170mL

* FICHA TÉCNICA ELABORADA SEGÚN ESTUDIOS Y ANÁLISIS REALIZADOS AL PRODUCTO. VERIFICADO Y APROBADO POR DIGESA.



Información Nutricional

Cantidad por Servicio: 130mL de COLLAGEN REDUCE WHITE
Cantidad de servicios por empaque: 15 unds.

Calorías	24
CANTIDAD POR SERVICIO	% VALOR DIARIO*
Grasa Total 0g	0%
Sodio 104mg	4%
Potasio 65mg	2%
Carbohidratos Total 3g	1%
Proteína 3g	7%
VITAMINA A (RETINOL) 177ug	4%
VITAMINA B1 (TIAMINA) 0.2mg	12%
VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) 0.2mg	12%
VITAMINA B3 (NIACINA) 2mg	12%
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 0.2mg	12%
VITAMINA B9 (ÁCIDO FOLICO) 17ug	4%
VITAMINA B12 (COBALAMINA) 0.2ug	8%
VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO) 17mg	29%
HIERRO 4mg	23%
YODO 17ug	12%
ZINC 6mg	42%
L-CARNITINA 109mg	
L-ARGININA 25mg	

* Los porcentajes de valores diarios están basados en una dieta de 2000Kcal, sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

Ingredientes: Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L- Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (ácido cítrico SIN E330 y ácido ascórbico SIN E300), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Retinol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Niacina, Cianocobalamina, Ácido Fólico, Ortofosfato Ferrico, Yoduro de Potasio, Sulfato de Zinc, Sabor Tutti Frutti y conservante (Sorbato de Potasio SIN E 202)

Descripción

Bebida no Carbonatada.

COLLAGEN REDUCE WHITE contiene Colágeno Hidrolizado, L-Carnitina, L-Arginina, Vitaminas y Minerales.

Ingredientes

Agua Tratada, Colágeno Hidrolizado, L-Arginina, L-Carnitina, reguladores de acidez (Ácido Ascórbico SIN E300 y Ácido Cítrico SIN E330), edulcorante (Sucralosa SIN E955), Retinol, Tiamina, Riboflavina, Piridoxina, Niacina, Cianocobalamina, Ácido Fólico, Ortofosfato Ferrico, Yoduro de Potasio, Sulfato de Zinc, Sabor Tutti Frutti y conservante (Sorbato de Potasio SIN E202).

Densidad

1.03 g / ml

Formas de Consumo

Consumo directo, porciones de 130ml

Características Físico-químicas

Grados Brix	0 – 1.5
Ph	2.8 – 3.5

Características Microbiológicas

N. Mohos (UFC/g)	< 1
N. Levaduras (UFC/g)	< 1
N. Aerobios mesófilos (UFC/mL)N.	< 1
Escherichia Coli (NMP/mL)	< 3
Detección de salmonella (ausencia presencia/25g)	Ausencia/25g
Coliformes Totales N.(NMP/mL)	< 3

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en lugar fresco y seco.
No requiere refrigeración.

Tiempo de vida útil

1 Año

Presentaciones:

- Pack de 15 und x 130mL

* FICHA TÉCNICA ELABORADA SEGÚN ESTUDIOS Y ANÁLISIS REALIZADOS AL PRODUCTO. VERIFICADO Y APROBADO POR DIGESA.