

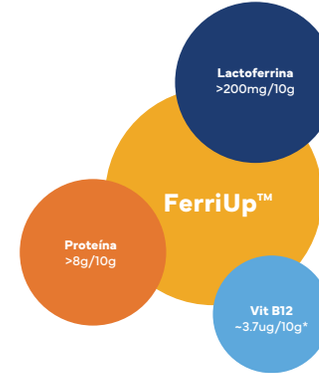


FerriUp™

Diseñado para mujeres, FerriUp les proporciona una base sólida de nutrientes, lactoferrina y vitamina B12.

La evidencia emergente subraya la importancia de una estrategia nutricional para las mujeres activas a lo largo de su ciclo de vida: pubertad, embarazo y menopausia¹. El mercado de la nutrición deportiva carece de enfoque en esta área con solo el 0,8 % de lanzamientos de productos de nutrición deportiva en Asia dirigidos a mujeres². FerriUp es un concentrado de proteína de suero de leche que naturalmente contiene niveles abundantes de lactoferrina, vitamina B12 y 80 % de proteína, lo que brinda una base sólida de nutrientes que respalda la modulación del hierro, los niveles de energía y la salud inmunológica de las mujeres activas.

FerriUp apoya a las mujeres de muchas maneras



Lactoferrina

- Las necesidades de hierro de las mujeres tienden a ser mayores porque perder hierro a través de la menstruación.
- La lactoferrina apoya la utilización y el equilibrio de hierro en el cuerpo³
- Mujeres activas que participan en actividades atléticas extenuantes, enfrentan el potencial de baja energía por deficiencia del hierro⁴
- Se ha demostrado que la lactoferrina ayuda a retener más niveles de glóbulos rojos en mujeres activas, lo que indica que los niveles más altos de hierro permanecen.

Proteína

- FerriUp es una buena fuente de proteína de suero de leche, que contiene más del 80 % de proteína por dosis.
- El consumo de proteína de suero de leche después del ejercicio puede ayudar a acelerar la reconstrucción de los músculos al aumentar la síntesis muscular.^{6,7}
- El consumo de proteína de suero de leche durante o después del ejercicio puede ayudar a reducir el dolor muscular y puede mejorar la función y/o el rendimiento muscular en el próximo entrenamiento.^{8,9,10}
- Los estudios muestran que las mujeres activas han demostrado un marcado aumento en la síntesis exitosa de proteínas musculares cuando consumen alimentos ricos en proteínas después del ejercicio.¹¹

Vitamina B12

- La vitamina B12 debe obtenerse de fuentes dietéticas ya que el cuerpo no puede sintetizarla.¹²
- La vitamina B12 participa en la formación de glóbulos rojos y en el mantenimiento de la función inmunológica adecuada, lo cual es fundamental para un rendimiento atlético óptimo.¹²
- La deficiencia de vitamina B12 puede causar fatiga, dificultad para respirar, pérdida del equilibrio, lo que puede conducir a una disminución del rendimiento atlético.¹³

*Este es un valor típico basado únicamente en el análisis histórico, no probado en cada lote, pueden ocurrir variaciones menores. 1. Revista de la sociedad internacional de ciencias del deporte, revisión, sexo, diferencias y consideraciones para estrategias nutricionales específicas para mujeres 2021, 2. Mintel GNPD & Innova enero 2018-abril 2022, 3. Paesano, et al., (2010), eficacia de la lactoferrina versus sulfato ferroso para curar la deficiencia de hierro y la anemia por deficiencia de hierro en mujeres embarazadas y no embarazadas, 4. Peeling P, Dawson B, Goodman C, Landers G, Trinder D. (2008) Deficiencia de hierro inducida por atletismo: nuevos conocimientos sobre el papel de la inflamación, las citoquinas y las hormonas, 5. Koikawa N, et al., (2008) Efecto preventivo de la ingesta de lactoferrina en Anemia en mujeres corredoras de larga distancia, 6. Tang JE, et al. Aplicación Physiol Nutr Metab. 2007; 32: 1132-38, 7. Hulmi JJ, et al. Nutri Metab. 2010; 7(1): 51, 8. Romano-Ely BC, et al. Alabama. Ejercicio deportivo Med Sci. 2006; 38(9): 1608-16, 9. Luden ND, et al. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2007; 17(1): 109-23, 10. Valentine RJ, et al. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2008; 18(4): 363-78, 11. Br J Sports Med. 2006 Sep; 40(9): 742-748, 12. Nutrientes. 9 de abril de 2020; 12 (4): 1038, 13. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2006 octubre; 16 (5): 453-84, 14. FMCG Gurus: China Women's Health Survey 2021, 15. Glanbia Nutritionals Survey, enero de 2022, n=414, mujeres japonesas de 18 a 24 años que compran o están dispuestas a comprar vitaminas y suplementos, 16. Encuesta nutricional de Glanbia, enero de 2022, n=157, mujeres japonesas de 18 a 24 años que compran o están dispuestas a comprar vitaminas y suplementos

FerriUp™

Sabor chupeta de naranja

Bebida de proteína de suero de leche en polvo lista para mezclar (RTM) rica en lactoferrina y vitamina B12 para apoyar a las mujeres.

BENEFICIOS

- FerriUp™ es una proteína de suero de leche concentrada instantánea con abundantes niveles de lactoferrina y vitamina B12 que se enfoca específicamente en la salud de la mujer
- Apoyar la modulación del hierro, los niveles de energía, el rendimiento y la inmunidad en las mujeres
- Contiene 10 g de FerriUp™ por porción que proporciona 200 mg de lactoferrina y una excelente fuente de vitamina B12
- Proporciona 8g de proteína de suero de leche de alta calidad por porción
- Deliciosos sabores de Glanbia

DECLARACIÓN DE INGREDIENTES

FerriUp™ (concentrado de proteína de suero, lecitina de girasol), Sabores naturales, sal, extracto de fruta del monje, ácido cítrico, goma guar, goma arábica, goma xantana, glucósidos de esteviol, betacaroteno

INFORMACIÓN DE ALÉRGENOS: contiene ingredientes lácteos

Nutrition Facts	
1 servings per container	
Serving size	(14g)
Amount per serving	
Calories	50
	% Daily Value*
Total Fat 0g	0%
Saturated Fat 0g	0%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 20mg	7%
Sodium 105mg	5%
Total Carbohydrate 3g	1%
Dietary Fiber 0g	0%
Total Sugars 2g	
Includes 2g Added Sugars	4%
Protein 8g	
Vitamin D 0mcg	0%
Calcium 40mg	4%
Iron 0mg	0%
Potassium 45mg	0%

*The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.

FerriUp™

Datos de Producto

FerriUp™ es una proteína de suero de leche instantánea con abundantes niveles de lactoferrina y vitamina B12, que proporciona una base de nutrientes sólida que respalda la modulación del hierro, los niveles de energía y la salud inmunológica de las mujeres activas.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente valor nutricional
- Sabor suave
- Excelente dispersabilidad

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Productos nutracéuticos
- Nutrición deportiva
- Bebidas en polvo listas para mezclar
- Mujeres activas
- Salud maternal

EMBALAJE

- Bolsa de polietileno atada con cuello de cisne en un saco de papel Kraft de paredes múltiples sellado
- Peso neto 15 kg (33,069 libras)

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en un ambiente fresco, seco y limpio por debajo de 25 °C (77 °F) y con una humedad relativa por debajo del 65 %
- Mantener alejado de olores fuertes y otros contaminantes.
- Use acciones en rotación por hasta dos años

ANÁLISIS Y LÍMITES TÍPICOS

Análisis Químico	LÍMITES
PROTEÍNA, AS IS	≥ 80%
HUMEDAD	≤ 5.0%
GRASA	≤ 8.0%
CENIZA	≤ 5.0%
LACTOFERRINA	≥ 2.0%

Este producto contiene* 3,7 ug/10 g de vitamina B12

Estos son valores típicos basados únicamente en análisis históricos, no probados en cada lote, pueden ocurrir variaciones menores*

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LÍMITES
RECuento de PLACAS ESTÁNDAR	≤ 1,000 cfu/g
COLIFORMES	< 10 cfu/g
LEVADURA Y MOHO	< 50 cfu/g
COAG POS STAPH	< 10 cfu/g
LISTERIA	Negativo/50 g
SALMONELA	Negativo/375 g

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

pH (10% a 20°C)	5.2 – 7.2
-----------------	-----------

PERFIL TÍPICO DE AMINOÁCIDOS

AMINOÁCIDO	G / 100G POLVO	AMINOÁCIDO	G / 100G POLVO
Ácido aspártico	10.22	Tirosina	2.74
Treonina	6.60	Fenilalanina	2.93
Serine	4.64	Histidina	1.67
Ácido glutámico	16.19	Lisina	8.76
Glicina	1.73	Arginina	2.39
Alanina	5.04	Prolina	5.69
Valina	5.60	Cistina	2.15
Isoleucina	6.16	Metionina	2.14
Leucina	10.19	Triptófano	1.83

ETIQUETADO SUGERIDO
Polvo de proteína de suero, lecitina de girasol Información de alérgenos: contiene ingredientes lácteos

Halal Kosher SQF No Added rBST SEDEX