

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO*

| | |
|-----------------------------|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | ACTION DAY 10 – COLAGEN PRO 300 gr |
| INGREDIENTES: | <p>Por dosis (10 g): Colágeno hidrolizado porcino 5 g, Carbonato cálcico (400 mg de Calcio - 50%VRN*) 1 g, Carbonato de Magnesio (84,5 mg de Magnesio - 22,55%VRN*) 0,33 g, Exto. Seco de tallo de Bambú (<i>Bambusa arundinacea</i> 70% cilicio) 10 mg, Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 10 mg (12,5%VRN*), Hialuronato sódico (>95% Ácido Hialurónico) 9,5 mg. Aroma y aditivos: Aroma de Frutos Rojos, Maltodextrina (agente de carga), Ácido cítrico monohidrato E-330 (regulador de la acidez), Colorante rojo remolacha E-162, Sucralosa (edulcorante) 3,34 g.</p> <p><i>*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes</i></p> |
| PROPIEDADES: | <p>La mayor parte de nuestra piel y musculatura está constituida por Colágeno, proteína encargada de proporcionar elasticidad y resistencia a ambas. Con el paso de los años, el cuerpo reduce la producción de fibras de colágeno responsables de que la regeneración ocurra de forma natural, por lo que es necesario recurrir a una suplementación que garantice el funcionamiento y mantenimiento de huesos, articulaciones, tendones, cartílagos y ligamentos.</p> <p>El Silicio orgánico se utiliza en múltiples tratamientos de belleza, para ayudar a restaurar la piel, fortalecer las uñas o dar vitalidad al cabello. También está presente en multitud de complementos deportivos, dado su papel en la formación de huesos y tendones. El Calcio es necesario para el mantenimiento de los huesos en condiciones normales y el Magnesio ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga. Las mayores aplicaciones del Ácido hialurónico son para mejorar el movimiento de las articulaciones dañadas por el desgaste así como por anomalías que producen dolores articulares.</p> |
| PRESENTACIÓN: | <p>300 gr en polvo (Sabor Frutos Rojos) envase PET 750 ml blanco con tapa rosca blanca y Etiqueta. Incluye dosificador de 10g.</p> <p>Peso neto: 300 g.</p> |
| MODO DE EMPLEO: | <p>Agitar el envase antes de hacer la toma del producto. Disolver el contenido de 1 dosificador en yogur, zumo, bebidas vegetales o agua. Una vez al día, preferiblemente antes del desayuno.</p> |
| CADUCIDAD: | <p>3 años.</p> |
| ADVERTENCIAS: | <p>Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo o período de lactancia consulte con su médico antes de iniciar la toma del producto.</p> |

**Analizado de acuerdo al método validado utilizado por el Programa de Garantía de Calidad de los laboratorios responsables.
La entrega de este documento no exime al comprador de su obligación de aprobar el producto como apto para su uso.*

ACTION DAY 30 – COLAGEN PRO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

| VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES | Por 100 g | Por dosis (10 gr) | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------|
| Valor energético | 1.654,51 kJ 395,2 Kcal | 165,45 kJ | 39,52 Kcal |
| Grasas | 1,3 g | 0,13 g | |
| de las cuales Saturadas | 0,19 g | 0,019 g | |
| Hidratos de carbono | 22,23 g | 2,23 g | |
| de los cuales Azúcares | 15,6 g | 1,56 g | |
| Fibra alimentaria | 0,29 g | 0,029 g | |
| Proteínas | 61,1 g | 6,11 g | |
| Sal | 0 g | 0 g | |
| VITAMINAS Y MINERALES | Por 100 g | Por 10 g | %VRN* |
| Calcio | 4 g | 400 mg | 50% |
| Magnesio | 845 mg | 84,5 mg | 22,55% |
| Vitamina C (Ácido L-ascórbico) | 100 mg | 10 mg | 12,5% |

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

| ENSAYO | ESPECIFICACIONES |
|--------------------------------------|------------------------|
| Enterobacterias | <10 ² ufg/g |
| Recuento aerobios mesófilos | <10 ⁴ ufg/g |
| Coliformes totales | Ausencia/1 g |
| E. Coli | Ausencia/1 g |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | Ausencia/1 g |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | Ausencia/25 g |
| <i>Salmonella</i> | Ausencia/10 g |
| Mohos – Levaduras | 10 ² ufg/g |

ufc/g = unidades formadoras de colonias por gramos de muestra o milímetro