



FONTACTIV FORTE

Formula PRO ACTION



ACTIVA TU DÍA CON FUERZA¹, ENERGÍA² Y PROTECCIÓN³

CARACTERÍSTICAS

A cada etapa de la vida le acompañan nuevos retos, pero también oportunidades para seguir disfrutando con energía y vitalidad. Mantenerse activo, sentirse fuerte y cuidar de uno mismo es la clave para vivir plenamente, sin renunciar a lo que nos hace felices.

Con el paso de los años, es natural que nuestro cuerpo cambie, pero una alimentación adecuada y un estilo de vida saludable pueden marcar la diferencia. Nutrirse bien, moverse cada día y aportar al organismo lo que necesita es la mejor forma de seguir adelante con fuerza, manteniendo el ritmo de siempre.

Además, el bienestar no es solo físico, sino también emocional. Sentirse bien significa tener la energía para disfrutar de la familia, los amigos y las pequeñas cosas del día a día. Por eso, contar con el apoyo adecuado para cubrir las necesidades nutricionales en cada etapa es una forma sencilla de cuidarse y seguir disfrutando de la vida.

Porque mantenerse activo no tiene edad. Y cuando el cuerpo necesita un extra de fuerza¹, vitalidad² y protección³, **FontActiv Forte con la nueva fórmula PROACTION** está ahí para ayudarte.

Su innovadora fórmula combina **proteínas de alta calidad, probióticos y 26 vitaminas y minerales** para aportarte **fuerza¹, energía² y protección³ en cada toma**. Una manera práctica y deliciosa de complementar tu alimentación y sentirte bien cada día.

¿Qué hace única a la fórmula avanzada ProAction?

¹ Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1252. Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1272. Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1258, 1290, 1291, 1292

² Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1254, 1270, 1274, 1276, 1277, 1281, 1283, 1284. Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1255). Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1213.

³ Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1213. Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1252. Reglamento (UE) 432/2012, EFSA ID 1253.



- **FUERZA¹:** con proteínas de alta calidad (100% proteínas del suero, enriquecidas en β -lactoglobulina o BLG) que te ayudan a mantener la masa muscular, vitamina D que contribuye al funcionamiento normal de los músculos y calcio que te ayuda a mantener los huesos en condiciones normales.
- **ENERGÍA²:** con 13 vitaminas y 13 minerales donde las vitaminas del complejo B (B₂, B₆, B₉, B₁₂), la vitamina C y el aporte de hierro especialmente, te ayudarán a disminuir el cansancio y la fatiga.
- **PROTECCIÓN³:** incluye vitaminas C, D y zinc, que contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario. Tu escudo para defenderte mejor contra los factores externos.

¿Qué otros beneficios hacen de FontActiv Forte ProAction tu mejor aliado?

- Aporta nutrientes para contribuir a una **dieta completa y equilibrada**.
- Aporta la energía necesaria para llevar a cabo las actividades diarias: fórmula **normocalórica**. 1 toma aporta desde 270Kcal (1 sobre/leche) o 273Kcal (2 sobres/agua).
- **Fórmula SIMBIÓTICA (Combinación de PREBIÓTICOS y PROBIÓTICOS):** Incluye Fructooligosacáridos o FOS junto con *B. lactis* HN019 y la cepa patentada de Laboratorios Ordesa, *B. infantis* IM1®
- **Fuente de fibra alimentaria soluble** gracias al aporte de fructooligosacáridos.
- **Óptimo perfil de Hidratos de Carbono:** 0% azúcares añadidos. Con edulcorantes (acesulfame K y sucralosa).
- **Perfil lipídico cardiosaludable:** Sin Aceite de Palma.
- Sin gluten.
- Bajo en lactosa cuando se prepara con agua.

Porque a veces, un pequeño impulso marca la diferencia.

INDICACIÓN

FontActiv® Forte PROACTION está indicado como alimento completo del adulto para personas en situaciones de prefrailidad, debilidad, poco apetito, convalecencia, pérdida de peso involuntaria y, en general, en todas aquellas situaciones que requieran un aporte nutricional extra.

Pensado para quienes quieren mantenerse activos, disfrutar de cada día y sentirse llenos de vitalidad.

INGREDIENTES

Variedad chocolate

Maltodextrina de maíz, proteínas de suero de **leche**, aceite de canola, cacao en polvo, fructooligosacáridos, minerales (citrato de sodio, fosfato de calcio, citrato de potasio, cloruro de calcio, cloruro de potasio, citrato de magnesio, hidróxido de calcio, cloruro de sodio,



hidróxido de magnesio, hidróxido potásico, fosfato de potasio, fosfato de sodio, sulfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, cloruro de cromo, yoduro de potasio, molibdato de sodio, selenito de sodio), emulgente (lecitina de soja), aroma, vitaminas (ácido L-ascórbico, d-alfa-tocoferol, riboflavina, niacinamida, retinol, d-pantotenato cálcico, filomenadiona, colexcalciferol, cianocobalamina), clorhidrato de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, ácido pteroilmonoglutámico), fermentos lácticos (B. lactis, B. infantis IM1®) 8,5x10⁶ UFC/100g, edulcorantes (acesulfamo K, sucralosa), antioxidantes (extracto rico en tocoferoles, palmitato de ascorbilo).

DOSIFICACIÓN

Preparación con leche: Para obtener una bebida, añadir en un vaso grande el contenido de un sobre o 2 cucharadas rasas de polvo (30 g) en 200 ml de leche. Remover hasta su total disolución.

Preparación con agua: Para obtener una bebida, añadir en un vaso grande el contenido de dos sobres o 4 cucharadas rasas de polvo (60g) en 200 ml de agua. Remover hasta su total disolución.

Para complementar la alimentación diaria, se recomiendan de 1 a 2 bebidas ya sea preparadas con leche o con agua. Ideal para desayuno, a media mañana o como merienda.

RECUERDA

Es importante mantener una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

FORMATOS

Formato: 14x30 g (sobres)

CN: 173110.4

EAN: 8426594124748

Formato: 800g (lata)

CN: 183678.6

EAN: 8426594124724



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| Sabor chocolate | | Por 100 g de polvo | VRN% | Toma de 30 g + 200ml leche | VRN% | Toma de 60 g + 200ml agua | VRN% |
|---|------|--------------------|------|----------------------------|------|---------------------------|------|
| Análisis Medio | kcal | 451 | | 269 | | 271 | |
| | kJ | 1894 | | 1128 | | 1136 | |
| Grasas | g | 17,7 | | 13 | | 10,6 | |
| de las cuales | | | | | | | |
| saturadas | g | 2,1 | | 5,5 | | 1,3 | |
| monoinsaturadas | g | 10,4 | | 5,0 | | 6,2 | |
| poliinsaturadas | g | 5,2 | | 1,8 | | 3,1 | |
| Ác. Linoléico (ω -6) | mg | 3307 | | 992 | | 1984 | |
| Ác. α -linolénico (ω -3) | mg | 1296 | | 389 | | 778 | |
| Hidratos de Carbono | g | 52,7 | | 26 | | 32 | |
| de los cuales azúcares | g | 1,2 | | 9,0 | | 0,7 | |
| Fibra alimentaria (FOS) | g | 4,8 | | 1,4 | | 2,9 | |
| Proteínas | g | 17,9 | | 12 | | 11 | |
| Sal | g | 0,7 | | 0,4 | | 0,4 | |
| | | | | | | | |
| MINERALES | | | | | | | |
| Potasio | mg | 601 | 30 | 510 | 26 | 361 | 18 |
| Cloruro | mg | 583 | 73 | 377 | 47 | 350 | 44 |
| Calcio | mg | 580 | 73 | 421 | 53 | 348 | 44 |
| Fósforo | mg | 228 | 33 | 268 | 38 | 137 | 20 |
| Magnesio | mg | 102,0 | 27 | 50,8 | 14 | 61,2 | 16 |
| Hierro | mg | 5,5 | 39 | 1,7 | 12 | 3,3 | 24 |
| Zinc | mg | 5,1 | 51 | 2,3 | 23 | 3,1 | 31 |
| Cobre | mg | 0,50 | 50 | 0,2 | 20 | 0,3 | 30 |
| Manganeso | mg | 0,65 | 33 | 0,4 | 20 | 0,39 | 20 |
| Selenio | µg | 20 | 36 | 109 | 198 | 12 | 22 |
| Cromo | µg | 22 | 55 | 6,6 | 17 | 13 | 33 |
| Molibdeno | µg | 21 | 42 | 6,3 | 13 | 13 | 25 |
| Yodo | µg | 63,7 | 42 | 60,1 | 40 | 38,2 | 25 |
| | | | | | | | |
| VITAMINAS | | | | | | | |
| Vitamina A | µg | 300 | 38 | 155 | 19 | 180 | 23 |



| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|----------|-----|----------|-----|
| Vitamina D | µg | 25,0 | 500 | 8,0 | 160 | 15,0 | 300 |
| Vitamina E | mg | 5,3 | 44 | 1,8 | 15 | 3,2 | 27 |
| Vitamina K | µg | 23 | 31 | 8,5 | 11 | 14 | 18 |
| Vitamina C | mg | 65 | 81 | 21 | 26 | 39 | 49 |
| Vitamina B ₁ (Tiamina) | mg | 0,40 | 36 | 0,20 | 18 | 0,24 | 22 |
| Vitamina B ₂ (Riboflavina) | mg | 0,50 | 36 | 0,50 | 36 | 0,30 | 21 |
| Niacina | mg | 5,5 | 34 | 1,9 | 12 | 3,3 | 21 |
| Vitamina B ₆ | mg | 2,0 | 143 | 0,60 | 43 | 1,20 | 86 |
| Ácido fólico | µg | 125 | 62 | 42,6 | 21 | 74,9 | 37 |
| Vitamina B ₁₂ | µg | 3,0 | 120 | 1,4 | 56 | 1,80 | 72 |
| Biotina | µg | 72 | 144 | 21,6 | 43 | 43 | 86 |
| Ac. Pantoténico | mg | 2,5 | 42 | 1,7 | 28 | 1,5 | 25 |
| | | | | | | | |
| Probióticos | | | | | | | |
| Lactobacilos y bifidobacterias | ufc | 8,5E+09 | | 2,6,E+09 | | 5,1,E+09 | |