

**Suplemento alimenticio completo y equilibrado formulado específicamente para favorecer el crecimiento y la inmunidad de los niños a partir de 1 año.**

## INDICACIONES

FontActiv<sup>®</sup> Junior **está indicado en situaciones en las que la alimentación diaria no es suficiente, debido a la disminución de la ingesta, al aumento de las necesidades nutricionales o al aumento de las pérdidas:**

- Niños selectivos con la comida
- Retraso en el crecimiento
- Desnutrición relacionada con la enfermedad
- Actividad física intensa
- Convalecencia
- Niños hospitalizados

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS



### 100% proteína de suero

Proteína de alto valor biológico y fácil asimilación que ayuda a cubrir las necesidades nutricionales y favorecer el crecimiento de los niños<sup>1</sup>.



### Con DHA y hierro

Favorece la función cognitiva y el desarrollo cerebral normal de los niños<sup>2-3</sup>.



### Con probióticos y prebióticos: efecto simbiótico

La combinación de una fibra soluble (FOS) y una cepa probiótica presente en la leche materna (*B. lactis*) equilibra la microbiota intestinal y protege el sistema inmunitario<sup>4-6</sup>.



### Enriquecido con calcio, vitamina D y K<sub>2</sub>

Contribuye al mantenimiento de unos huesos sanos. La vitamina K<sub>2</sub> favorece la salud ósea mediante la activación de la osteocalcina, una proteína que ayuda a la absorción del calcio<sup>7-9</sup>.



### 26 vitaminas y minerales

Proporciona todos los micronutrientes necesarios durante la infancia y la adolescencia para mejorar la inmunidad y el desarrollo cognitivo<sup>10-11</sup>.

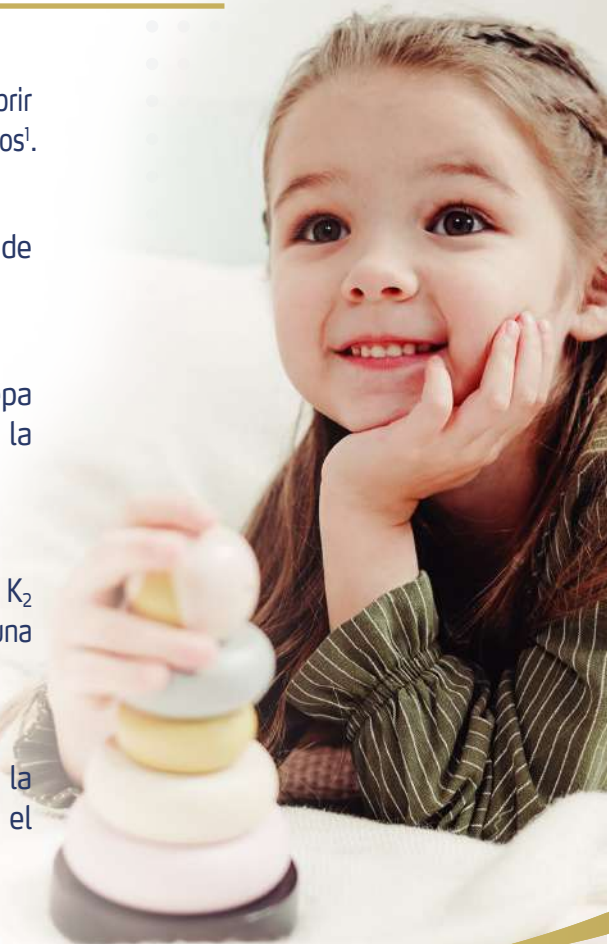


### Delicioso sabor

Mejor cumplimiento.



SIN GLUTEN



## INGREDIENTES

Maltodextrina, aceite de canola (aceite de canola, emulgente (**lecitina de soja**), antioxidante (extracto rico en tocoferoles), antioxidante (palmitato de ascorbilo)), **proteínas de suero de leche en polvo**, fructooligosacáridos, TCM (triglicéridos de cadena media), fosfato de calcio, citrato de magnesio, cloruro de potasio, fosfato de potasio, fosfato de sodio, aroma artificial (vainilla), cloruro de calcio, carbonato de calcio, citrato de calcio, **aceite de pescado**, citrato de sodio, hidróxido de potasio, cloruro de colina, hidróxido de calcio, Vit. C (ácido L-ascórbico), citrato de potasio, taurina, inositol, probióticos (*Bifidobacterium lactis*), sulfato de hierro, Vit. E (DL-alfa-tocoferol), sulfato de zinc, carnitina, Vit. PP (nicotinamida), cloruro de cromo, molibdato de sodio, Vit. D (colecalfiferol), Vit. B8 (D-biotina), Vit. B5 (D-pantotenato cálcico), Vit. A (retinol), sulfato de manganeso, Vit. K (fitomenadiona), Vit. B12 (cianocobalamina), Vit. B6 (clorhidrato de piridoxina), sulfato de cobre, Vit. K (menaquinona), Vit. B1 (mononitrato de tiamina), Vit. B2 (riboflavina), Vit. B1 (clorhidrato de tiamina), Vit. B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, selenito de sodio.

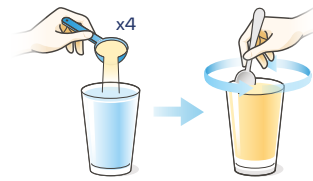
## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| VALORES NUTRICIONALES         |      | Por 100 g | Por ración (56 g*) | Por ración (30 g**) | VITAMINAS                                |         | Por 100 g | Por ración (56 g*)    | Por ración (30 g**) |
|-------------------------------|------|-----------|--------------------|---------------------|--|---------|-----------|-----------------------|---------------------|
| <b>Energía</b>                | kcal | 452       | 253                | 142                 | <b>A</b>                                 | µg - ER | 290       | 162                   | 91                  |
|                               | kJ   | 1899      | 1063               | 595                 | <b>D</b>                                 | µg      | 9,5       | 5,3                   | 3,0                 |
| <b>Grasas</b>                 | g    | 18        | 10                 | 5,7                 | <b>E</b>                                 | mg α-TE | 6,0       | 3,4                   | 1,9                 |
| De las cuáles saturadas       | g    | 3,0       | 1,7                | 0,9                 | <b>K (Total)</b>                         | µg      | 35        | 20                    | 11                  |
| De las cuáles monoinsaturadas | g    | 10        | 5,6                | 3,1                 | <b>Filoquinona (K<sub>1</sub>)</b>       | µg      | 23        | 13                    | 7                   |
| De las cuáles poliinsaturadas | g    | 5,0       | 2,8                | 1,6                 | <b>Menaquinona (K<sub>2</sub>)</b>       | µg      | 12        | 7                     | 4                   |
| De las cuáles LA (ω-6)        | mg   | 3550      | 1988               | 1113                | <b>C</b>                                 | mg      | 48        | 27                    | 15                  |
| De las cuáles ALA (ω-3)       | mg   | 1450      | 812                | 455                 | <b>Tiamina (B<sub>1</sub>)</b>           | mg      | 1,0       | 0,56                  | 0,13                |
| De las cuáles DHA (ω-3)       | mg   | 40        | 22                 | 13                  | <b>Riboflavina (B<sub>2</sub>)</b>       | mg      | 1,0       | 0,56                  | 0,13                |
| <b>Carbohidratos</b>          | g    | 60        | 34                 | 19                  | <b>Niacina (B<sub>3</sub>/PP)</b>        | mg EN   | 6,5       | 3,6                   | 2,0                 |
| De los cuáles azúcares        | g    | 6,4       | 3,6                | 2,0                 | <b>B<sub>6</sub></b>                     | mg      | 1,2       | 0,67                  | 0,4                 |
| De los cuáles lactosa         | g    | <0,5      | <0,3               | <0,2                | <b>Ácido fólico (B<sub>9</sub>)</b>      | µg      | 110       | 61,6                  | 34,5                |
| <b>Fibra</b>                  | g    | 2,3       | 1,3                | 1,3                 | <b>B<sub>12</sub></b>                    | µg      | 1,6       | 0,90                  | 0,50                |
| De las cuáles FOS             | g    | 2,3       | 1,3                | 0,7                 | <b>Biotina</b>                           | µg      | 16        | 9,0                   | 5,0                 |
| <b>Proteína</b>               | g    | 11        | 6,2                | 3,4                 | <b>Ácido pantoténico (B<sub>5</sub>)</b> | mg      | 3,0       | 1,7                   | 0,9                 |
| <b>Sal</b>                    | g    | 0,41      | 0,23               | 0,13                | <b>OTROS</b>                             |         |           |                       |                     |
| <b>MINERALES</b>              |      |           |                    |                     | <b>Colina</b>                            | mg      | 130       | 73                    | 41                  |
| Sodio                         | mg   | 165       | 92,4               | 51,7                | <b>Inositol</b>                          | mg      | 37        | 21                    | 12                  |
| Potasio                       | mg   | 560       | 314                | 176                 | <b>Carnitina</b>                         | mg      | 7,5       | 4,2                   | 2,4                 |
| Cloruro                       | mg   | 350       | 196                | 110                 | <b>Taurina</b>                           | mg      | 40        | 22                    | 13                  |
| Fósforo                       | mg   | 500       | 280                | 157                 | <b>Probiótico</b>                        | UFC/g   |           | 1,5 x 10 <sup>7</sup> |                     |
| Magnesio                      | mg   | 350       | 196                | 110                 | ( <i>Bifidobacterium lactis</i> )        |         |           |                       |                     |
| Hierro                        | mg   | 85        | 47,6               | 26,7                |  |         |           |                       |                     |
| Zinc                          | mg   | 7,0       | 3,9                | 2,2                 |  |         |           |                       |                     |
| Cobre                         | mg   | 5,0       | 2,8                | 1,6                 |  |         |           |                       |                     |
| Manganeso                     | mg   | 0,35      | 0,20               | 0,11                |  |         |           |                       |                     |
| Yodo                          | µg   | 1,0       | 0,56               | 0,31                |  |         |           |                       |                     |
| Selenio                       | µg   | 20        | 11                 | 6                   |  |         |           |                       |                     |
| Fluoruro                      | µg   | 14        | 7,8                | 4,4                 |  |         |           |                       |                     |
| Cromo                         | µg   | 21        | 12                 | 7                   |  |         |           |                       |                     |
| Molibdeno                     | µg   | 50        | 28,0               | 15,7                |  |         |           |                       |                     |

- \* 56 g de polvo + 160 mL de agua
- \*\* 30 g de polvo + 80 mL de agua

Presentación: 400 g y 800 g

## PREPARACIÓN



Para preparar una bebida, añadir 4 cucharadas de polvo **FontActiv® Junior** (56 g) a 160 mL de agua.

Remover hasta su total disolución.

Para complementar la alimentación diaria se recomiendan de 1 a 3 bebidas.

REFERENCIAS: 1. Harauchi FK et al. Evaluation of biological and biochemical quality of whey protein. J Med Food. 2010. 2. Lauritzen et al. DHA Effects in Brain Development and Function. Nutrients. 2016. Ekiz C et al. 3. The effect of iron deficiency anemia on the function of the immune system. Hematol J. 2005. 4. Saulnier DM et al. Mechanisms of probiosis and prebiotics: considerations for enhanced functional foods. Current Opinion in Biotechnology. 2009. 5. Hemalatha R et al. A Community-based Randomised Double Blind Controlled Trial of Lactobacillus paracasei and Bifidobacterium lactis on Reducing Risk for Diarrhoea and Fever in Preschool Children in an Urban Slum in India. European Journal of Nutrition & Food Safety. 2014. 6. Szoswala S, et al. Effects of Bifidobacterium lactis HN019 and Prebiotic Oligosaccharide Added to Milk on Iron Status, Anemia, and Growth Among Children 1 to 4 Years: A Community-based, Randomised, Double-masked, Controlled Trial. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 2010. 7. Al Ghamdi et al. Differences in vitamin D status and calcium metabolism in Saudi Arabian boys and girls aged 6 to 12 years: effects of age, gender, extent of walking and physical activity with concomitant implications for bone health. Public Health Nutrition. 2012. 8. Capozzi, A et al. Calcium, vitamin D, vitamin K2, and magnesium supplementation and skeletal health. Maturitas. 2020. 9. Kozioł-Kozakowska, A et al. The Impact of Vitamin K2 (Menaquinone) in Children's Health and Diseases: A Review of the Literature. 10. Wintergerst et al. Immune-enhancing role of vitamin C and zinc and effect on clinical conditions. Ann Nutr Metab. 2006. 11. Carlson ES et al. Iron is essential for neuron development and memory function in mouse hippocampus. J Nutrition. 2005.

# FontActiv®

Para mayor información comuníquese con el departamento médico de **Laboratorios Bagó**

**Bagó**

Lizardo García E10-80 y A. 12 de Octubre, Edificio Alto Aragón

(593-2) 4002-400