

EAN: 4004148057076 **FABRICANTE: SALUS**



Hierro y vitaminas con extractos herbales y zumos concentrados. Floradix es apto para las mujeres, incluyendo embarazadas y madres lactantes, niños, adolescentes, ancianos, personas convalecientes y vegetarianos.

DESCRIPCIÓN

¿Qué es y para qué sirve Floradix?

Floradix es un complemento alimenticio a base de hierro y vitaminas con extractos herbales y zumos concentrados que sirve para aportar hierro y nutrientes que nuestro organismo necesita en épocas de decaimiento y astenia primaveral.

Floradix contiene una forma de hierro llamada gluconato ferroso, que es una sal de hierro fácilmente absorbible por nuestro cuerpo. Esta forma de hierro orgánico (II) es especialmente eficaz para ser absorbida. Además, Floradix también contiene vitaminas B2, B6, B12 y C. Estas vitaminas desempeñan un papel importante en nuestro organismo al reducir la sensación de cansancio y fatiga, y también contribuyen al metabolismo energético normal.

El hierro es un mineral esencial para la producción normal de glóbulos rojos y hemoglobina, las cuales son importantes para el transporte de oxígeno por todo el cuerpo. Por otro lado, la vitamina C presente en Floradix tiene la capacidad de mejorar la absorción del hierro que no se encuentra en la forma de hemoglobina. Esto significa que la vitamina C ayuda a que nuestro cuerpo aproveche mejor el hierro y lo utilice de manera eficiente.

¿Quién puede tomar Floradix?

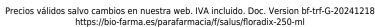
Floradix es especialmente recomendado para mujeres, incluyendo aquellas que están embarazadas o en período de lactancia. También es adecuado para niños, adolescentes, personas mayores, aquellos que están en proceso de recuperación, vegetarianos y aquellos que llevan un estilo de vida activo.

Contiene nutrientes esenciales como hierro, vitaminas B2, B6, B12 y C, que son importantes para mantener un adecuado funcionamiento del cuerpo en estas etapas de la vida y en situaciones específicas.

¿Cuales son los ingredientes de Floradix?

Extracto acuoso (54 %) de: zanahoria (Daucus carota), hojas de ortiga (Urtica dioica), hojas de espinaca







EAN: 4004148057076 **FABRICANTE:** SALUS



(Spinacia oleracea), raíz de grama (Agrupyron repens), frutos de hinojo (Foeniculum vulgare), alga marina (Macrocystis pyrifera), flores de hibisco (Hibiscus sabdariffa).

Mezcla de concentrados de zumos de fruta (29,4 %): pera (*Pyrus communis*), uva (*Vitis vinifera*), grosella negra (*Ribes nigrum*), zarzamora (*Rubus fruticosus*), cereza (*Prunus cerasus*), naranja (*Citrus sinensis*), remolacha (*Beta vulgaris*), extracto de algarroba (*Ceratonia siliqua*), agua, limón (*Citrus limon*) y manzana (*Malus domestica*).

Extracto acuoso de levadura, miel, extracto blando acuoso de escaramujo (*Rosa canina*) con un 4% de vitamina C, gluconato ferroso, extracto de germen de **trigo**, vitamina C (ácido L-ascórbico), aromas naturales, vitamina B1 (clorhidrato de tiamina), vitamina B2 (riboflavina 5'-fosfato sódico), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina), vitamina B12 (cianocobalamina).

¿Qué dosis debo tomar de Floradix?

Adultos y jóvenes a partir de 12 años: tomar dos veces al día 10 ml media hora antes del desayuno y de la cena.

Niños de 6 a 11 años: tomar dos veces al día 5 ml media hora antes del desayuno y de la cena.

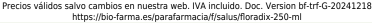
Niños de 3 a 5 años: tomar una vez al día 5 ml media hora antes de una comida

Información nutricional

De media por dosis diaria Por 5 ml • % VRN*

Valor energético 21 kJ / 5 kcal
Grasas < 0,5 g
de las cuales saturadas < 0,1 g
Hidratos de carbono 1,2 g
de los cuales azúcares 1,0 g
Proteínas < 0,5 g
Sal < 0,01 g







EAN: 4004148057076 **FABRICANTE: SALUS**



El contenido de sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento.

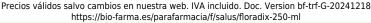
Vitamina C 4 mg • 5 % Tiamina (vitamina B1) 0,4 mg • 36 % Riboflavina (vitamina B2) 0,5 mg • 36 % Vitamina B6 0,2 mg • 14 % Vitamina B12 0,3 μg • 12 % Hierro 3,8 mg • 27 %

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes según reglamento 1169/2011 de la UE.

De media por dosis diaria Por 10 ml • % VRN*

Valor energético 42 kJ / 10 kcal Grasas < 0.5 qde las cuales saturadas < 0,1 g Hidratos de carbono 2,3 g de los cuales azúcares 1,9 g Proteínas < 0,5 g Sal < 0.01 g







EAN: 4004148057076 **FABRICANTE:** SALUS



El contenido de sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento.

Vitamina C 8 mg • 10 %

Tiamina (vitamina B1) 0,8 mg • 73 %

Riboflavina (vitamina B2) 0,9 mg • 64 %

Vitamina B6 0,4 mg • 29 %

Vitamina B12 0,6 µg • 24 %

Hierro 7,5 mg • 54 %

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes según reglamento 1169/2011 de la UE.

De media por dosis diaria Por 20 ml • % VRN*

Valor energético 83 kJ / 20 kcal Grasas < 0,5 g de las cuales saturadas < 0,1 g Hidratos de carbono 4,6 g de los cuales azúcares 3,8 g Proteínas < 0,5 g Sal 0,01 g

El contenido en sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento.





EAN: 4004148057076 **FABRICANTE:** SALUS



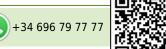
Vitamina C 16 mg • 20 % Tiamina (vitamina B1) 1,6 mg • 145 % Riboflavina (vitamina B2) 1,8 mg • 129 % Vitamina B6 0,8 mg • 57 % Vitamina B12 1,2 μ g • 48 % Hierro 15 mg • 107 %

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes según reglamento 1169/2011 de la UE.

De media por dosis diaria Por 100 ml

Valor energético 416 kJ / 98 kcal Grasas < 0,5 g de las cuales saturadas < 0,1 g Hidratos de carbono 23 g de los cuales azúcares 19 g Proteínas 0,6 g Sal 0,06 g

El contenido en sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento.





EAN: 4004148057076 **FABRICANTE:** SALUS



¿Debo tener en cuenta algunas consideraciones?

Floradix 250 ml no es apto para veganos, contiene gluten y fructosa.

Guardar fuera del alcance de los niños más pequeños. No beba directamente del frasco. Este producto no contiene ni alcohol, ni conservantes. Para evitar su deterioro cierre bien el frasco después de cada uso, guárdelo siempre en la nevera y consúmalo en un periodo no superior a 4 semanas.

La botella aún no abierta ha de guardarse en un lugar seco y fresco (5-25 °C).

