

165x180

ORDESA®
Kids

APORTE
DE HIERRO*

FERRIMax®

Complemento alimenticio con alto contenido en hierro.

*El hierro contribuye a la formación normal de glóbulos rojos y de hemoglobina y a disminuir el cansancio y la fatiga.

FERRIMax® gotas

Complemento alimenticio con alto contenido en hierro.



FERRIMax® líquido

Complemento alimenticio con alto contenido en hierro.



Ingredientes: Solución acuosa: Fructosa, agua, estabilizantes (glicerol, goma xantana), acidulante (ácido cítrico), aroma a fresa, conservadores (benzoato sódico, sorbato potásico).

Sobre: Lipofer® microcápsulas (almidón de maíz, hierro, lecitina de girasol), maltodextrina.

Lipofer® es una marca de Lipotec S.A. o sus afiliadas.

Ingrediente activo	Por dosis diaria (1 ml)	% VRN
Hierro	7 mg	50

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 27,5 ml de líquido y 4,5 g de polvo.

Modo de empleo: Añadir el contenido del sobre en el vial, agitar enérgicamente y dejar reposar 5 minutos. Administrar 1 ml una vez al día. Esta dosificación podrá modificarse según el criterio del pediatra. Agitar bien antes de cada uso.

Ingrediente activo	Por dosis diaria (5 ml)	% VRN
Hierro	35 mg	250

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 110 ml de líquido y 18 g de polvo (2 sobres de 9 g).

Modo de empleo: Añadir el contenido de un sobre en el frasco, agitar enérgicamente, añadir el segundo sobre, volver a agitar y dejar reposar 5 minutos. Administrar 5 ml una vez al día. Esta dosificación podrá modificarse según el criterio del pediatra. Agitar bien antes de cada uso.

Indicaciones: FERRIMax® está indicado en aquellas circunstancias en las que sea necesario asegurar un aporte adecuado de hierro debido a estados carenciales por ingestas reducidas o a necesidades orgánicas aumentadas. El hierro de FERRIMax® se encuentra microencapsulado, por lo que presenta una excelente tolerancia digestiva y elevada absorción.

Advertencias: Los complementos alimenticios no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Envasado en atmósfera protectora.

Conservación: Mantener en un ambiente fresco y seco, preservándolo de la luz y el calor. Una vez abierto, consumir en el plazo máximo de un mes y mantener refrigerado.

113173P/01



Laboratorios Ordesa, S.L.
Edif. Torre Ponent, plta 14, Paseo de
la Zona Franca 107, 08038 Barcelona



Ferri y el robot torpe

Ferri era un auténtico apasionado de la ciencia y los robots. Por eso, siempre iba disfrazado de uno, y todos sus amigos le conocían como el niño de hierro.

- ¡Viva el hierro!- decía siempre Ferri a todas horas.

Pero el día que Ferri llevó al concurso de ciencias del cole un robot auténtico dejó boquiabiertos a todos. A su última creación metálica no le faltaba de nada: luces brillantes por todos lados, muelles e incluso una graciosa cara que se ganó la simpatía de los profesores al instante.

- ¡Admiren mi nueva creación!- Dijo Ferri al ver que la gente empezaba a rodear su nuevo proyecto-. ¡El robot "Assistant 3000" está creado para facilitar todas las tareas, desde hacer un pastel hasta dar una clase de matemáticas!

Ante la estupefacción de todo el colegio Ferri pulsó el botón de encendido, pero el robot empezó a comportarse de una manera extraña desde el principio. A cada paso que daba parecía una marioneta a punto de desmontarse, y cada tarea que intentaba acabó siendo un desastre: en vez de saludar se ponía a girar la cabeza de manera descontrolada, coger un objeto era espachurrarlo al instante y toda palabra que pronunciaba iba acompañada de un pitido que ensordecía a todo el mundo.

Al final el robot acabó por pararse él solo, justo antes de que unas chispas y una columna de humo salieran de su espalda.

Ferri se puso muy triste, pero el profesor de ciencias, el Señor Neutrino, le dio el primer premio del concurso por su creatividad.

- La verdad es que si yo tuviera que hacer un robot no sabría ni por dónde empezar- Le susurró al niño en voz baja.

Y así fue como Ferri se convirtió en el campeón del cole gracias a su pasión por el hierro.

