



Kronofer®

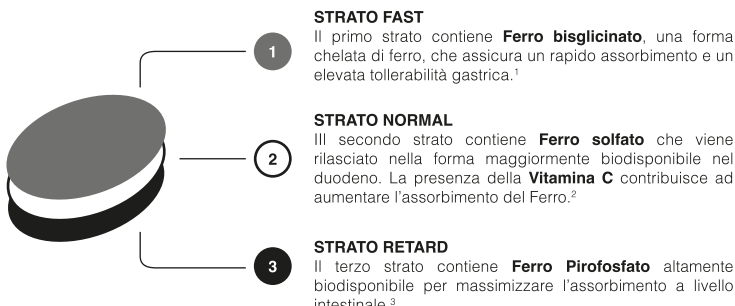
COMPRESSE

INTEGRATORE ALIMENTARE
30 Compresse triplo strato

KRONOFER compresse è un integratore alimentare a base di 3 fonti di Ferro, presenti in tre differenti strati, e Vitamina C.

THE 3W MULTILAYER TECHNOLOGY

L'innovativa tecnologia tristrato e trifase della compressa contribuisce ad un migliore assorbimento e ad una migliore biodisponibilità grazie alla presenza di 3 fonti diverse di Ferro riducendo i fastidi a livello gastrico ed eliminando la sgradevole sensazione di sapore metallico.



Il **ferro** contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e al normale trasporto dell'ossigeno nell'organismo.

La **vitamina C** contribuisce ad aumentare l'assorbimento del ferro e contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e al normale funzionamento del sistema nervoso.

Entrambi contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario.

CONTENUTI MEDI

	per Dose (1 compressa)	%VNR*
FAST LAYER		
Ferro (da Ferro bisglicinato)	10,00 mg	71.43%
NORMAL LAYER		
Ferro (da Ferro sulfato)	10,00 mg	71.43%
Vitamina C	70,00 mg	87.50%
RETARD LAYER		
Ferro (da Ferro pirofosfato)	10,00 mg	71.43%

*VNR: Valori nutrizionali di riferimento ai sensi del Reg. UE n.1169/2011

1 - Pineda O, et al.: Effectiveness of iron amino acid chelate on the treatment of iron deficiency anemia in adolescents. J Appl Nutr 1994; 46:2-13.

2 - Christides T, et al.: Iron bioavailability from commercially available iron supplements. Eur J Nutr 2015; 54(8):1345-52.

3 - Iron status improvement in LIPOFER fortified juice vs placebo in woman British journal of nutrition 2011, 105 1652-1659



Kronofer®

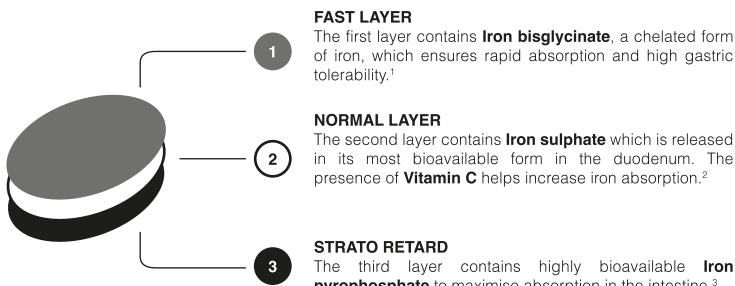
TABLETS

FOOD SUPPLEMENTS
30 Tri-layer tablets

KRONOFER tablets is a food supplement based on 3 sources of Iron, in three different layers, and Vitamin C.

THE 3W MULTILAYER TECHNOLOGY

The innovative multilayer technology contributes to better absorption and bioavailability due to the presence of 3 different sources of Iron reducing gastric irritation and the unpleasant metallic taste.



CONTENUTI MEDI

Iron contributes to the normal formation of red blood cells and haemoglobin, the reduction of tiredness and fatigue and normal oxygen transport in the body.

Vitamin C increases iron absorption and contributes to the protection of cells from oxidative stress and to the normal functioning of the nervous system.

Both contribute to the normal function of the immune system.

	per Dose (1 tablet)	%NRV*
FAST LAYER		
Iron (from Iron bisglycinate)	10,00 mg	71.43%
NORMAL LAYER		
Iron (from Iron sulfate)	10,00 mg	71.43%
Vitamin C	70,00 mg	87.50%
RETARD LAYER		
Iron (from Iron pyrophosphate)	10,00 mg	71.43%

*NRVs: Nutritional Reference Values Reg. EU n.1169/2011

1 - Pineda O, et al.: Effectiveness of iron amino acid chelate on the treatment of iron deficiency anemia in adolescents. J Appl Nutr 1994; 46:2-13.

2 - Christides T, et al.: Iron bioavailability from commercially available iron supplements. Eur J Nutr 2015; 54(8):1345-52.

3 - Iron status improvement in LIPOFER fortified juice vs placebo in woman British journal of nutrition 2011, 105 1652-1659

Developed and Manufactured by **SIIT srl** via Ariosto 50/60, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) ITALY