



system

ZINK DEPOT

15 mg ZINK + HISTIDIN



lactose- &
glutenfrei

Die **ZINK DEPOT**-Tabletten von Doppelherz system enthalten 15 mg Zink in Kombination mit 100 mg Histidin.

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und leistet einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Ein gesundes Immunsystem ist Grundvoraussetzung für unsere Gesundheit. Nicht nur in den nassen und kalten Jahreszeiten, sondern auch in Belastungssituationen (wie z. B. Rauchen, körperliche Anstrengung) können unser Immunsystem und unsere Haut gefordert sein. Dadurch kann auch der Bedarf an Nährstoffen, die hierfür eine Rolle spielen, erhöht sein.

Zink ist aufgrund seiner vielfältigen Funktionen im Körper ein Multitalent für die Gesundheit:

- Zink unterstützt den Erhalt normaler Haut, Haare und Nägel.
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- Zink unterstützt den Stoffwechsel: es trägt zu einem normalen Säure-Basen Stoffwechsel sowie einem normalen Stoffwechsel von Fettsäuren und Kohlenhydraten bei.
- Zink leistet einen Beitrag zu einer normalen kognitiven Funktion.

Da der Körper das Spurenelement nicht selbst herstellen kann und über keine großen Speicher verfügt, sollte auf eine regelmäßige Zufuhr mit der Nahrung geachtet werden.

Histidin ist eine essentielle Aminosäure, die regelmäßig und ausreichend über die Nahrung zugeführt werden sollte.

Die **ZINK DEPOT**-Tablette von Doppelherz system arbeitet aufgrund eines speziell entwickelten Herstellungsverfahrens wie ein „Nährstoffspeicher“.

Aus diesem „Nährstoffspeicher“ werden die Nährstoffe über Stunden nach und nach freigegeben und stehen dem Körper anhaltend zur Verfügung.

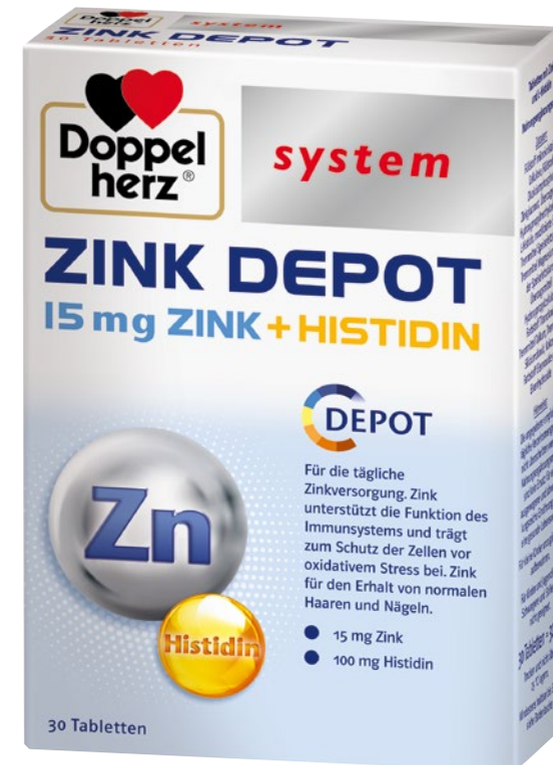
1 Depot-Tablette von Doppelherz system enthält 15 mg Zink und unterstützt bei einem erhöhten Zinkbedarf die tägliche Versorgung.

Eine Tablette enthält:

15 mg Zink, 100 mg L-Histidin

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Tablette mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.




Queisser
PHARMA

GmbH & Co. KG
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg