

**Hersteller:**

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

**PZN:** 09222073

**Artikelname:** Nahrungsergänzungsmittel

**Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

**Beschreibung:**

Eisen 10 mg + Vitamin C 60 mg Kapseln 180 Stk.

Ausdauer- und Leistungssportler benötigen Eisen für einen normalen, ausreichenden Sauerstofftransport im Körper. Eisen trägt darüber hinaus zu einem

normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung der Ermüdung bei.

Vitamin C erhöht die Aufnahme von Eisen und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu

schützen. Außerdem trägt Vitamin C zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

Jede Kapsel enthält 10 mg Eisen (2-wertiges Eisen Fe<sup>2+</sup>) kombiniert mit 60 mg natürliches Vitamin C aus der Acerola-Kirsche.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 bis 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung pro Kapsel pro Tagesdosis in %\* pro 100 g

(= 2 Kapseln)

Acerolafruchtpulver	353,0 mg	706,0 mg	**	58,3 g
Vitamin C	60,0 mg	120,0 mg	150 %	9,9 g
Eisen	10,0 mg	20,0 mg	143 %	1,7 g

\*Empf. Tagesbedarf nach RDA gemäß Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

\*\*noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Acerola-Extrakt, Füllstoff Maltodextrin, Gelatine, Eisengluconat (1,7 % Eisen), Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Magnesiumstearat

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

**Allergene:**

Gewicht g/ml: 107