

PZN: 11530876**Produktname:**

Hepar-Intercell®

**Zum Diätmanagement bei nichtalkoholischer
Fettlebererkrankung (NAFLD)****Datum:** 22.02.2019
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen**Zutaten:**

Multinährstoffkapsel: Cholinbitartrat, RRR- α -Tocopherolsuccinat (Vitamin E), Calcium-L-Ascorbat (Vitamin C), pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Maltodextrin, Kartoffelstärke, Bakterienkulturen (Laktobazillen acidophilus, casei, rhamnosus, reuteri, plantarum; Bifidobakterien longum, breve, bifidum; Lactococcus lactis, Enterococcus faecium), Inulin, Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Omega-3-Fettsäurenkapsel: Fischölkonzentrat aus Anchovis, Sardinen; Kapsel aus Gelatine, gereinigtem Wasser; Antioxidationsmittel gemischte Tocopherole (Vitamin E).

(Verpackt im 2 Produkte-Blister mit insgesamt 4 Multinährstoff- und 4 Omega-3-Kapseln pro Blister).

Zusammensetzung:

Multinährstoffkapsel:	pro Kapsel
Cholin	150 mg
Vitamin C (Retard-Pellets)	175 mg
Vitamin E	100 mg
Vitamin D	800 I.E.
Bakterienkulturen (magensaftstabil)	5 x 10 ⁹ KbE (Kolonien bildende Einheiten)
Inulin	20 mg

Omega-3-Fettsäurenkapsel:	pro Kapsel
Omega-3-Fettsäuren	860 mg
Anteil an EPA (Eicosapentaensäure)	500 mg
Anteil an DHA (Docosahexaensäure)	250 mg

Verzehrempfehlung: 1-2x tgl. je 1 Multinährstoff-Kapsel und 1 Omega-3-Kapsel vor einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/wichtige Hinweise:

48 Mikronährstoffkapseln zu je 1022 mg

48 Omega-3-Fettsäurenkapseln zu je 1400 mg

Insgesamt: 96 Kapseln

Gesamtgewicht: 116,26 g

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle.



Überblick

- Umfassende Formulierung mit 3 Mikronährstoffen, 10 Bakterienkulturen, Omega-3-Fettsäuren und Cholin
- Innovatives 2-Phasen-Kapselfüllsystem zur Kombination von Vitamin-C-Pellets zusammen mit Bakterienkulturen und weiteren Aktivstoffen in Pulverform in einer Mikronährstoffkapsel
- Zeitversetzte Freigabe von Vitamin C durch Pellets mit Retard-Effekt, so dass eine konstante Versorgung des Körpers mit Vitamin C über 8 Stunden mit einer optimalen Aufnahme im Darm erfolgt
- Im praktischen 2-Produkte-Blister