

**PZN: 11530876**
**Produktname:**

# Hepar-Intercell®

**Zur diätetischen Behandlung einer nichtalkoholischen Fettlebererkrankung (NAFLD)**
**Datum:** 20.12.2018  
**Hersteller:**  
 Intercell Pharma GmbH  
 Altlaufstr. 42  
 85635 Höhenkirchen

**Zutaten:**

**Multinährstoffkapsel:** Cholinbitartrat, RRR- $\alpha$ -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 D<sub>3</sub>), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

**Omega-3-Fettsäurenkapsel:** Fischölkonzentrat aus Anchovis, Sardinen; Kapsel aus Gelatine, gereinigtem Wasser; Antioxidationsmittel 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)	5x10 <sup>9</sup> 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/Status:**

48 Mikronährstoffkapseln zu je 1022 mg  
 48 Omega-3-Fettsäurenkapseln zu je 1400 mg  
 Insgesamt: 96 Kapseln  
 Gesamtgewicht: 116,26 g  
 Diätetisches Lebensmittel (ergänzende bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung einer nichtalkoholischen Fettlebererkrankung (NAFLD).



## 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