

PZN: 19275691

Produktname:

Kalium-Intercell®

Hochkonzentriertes Kalium ohne Zusätze

Zutaten:

Kaliumcitrat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Gellan (Kapselhülle).

| Zusammensetzung: | pro Kapsel | pro 2 Kapseln | pro 4 Kapseln |
|------------------|------------|---------------|---------------|
| Kalium | 370 mg | 740 mg | 1480 mg |

Verzehrempfehlung: 2x tgl. 1-2 Kapseln vor einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

120 Kapseln zu je 1150 mg
Gesamtgewicht: 138 g
Nahrungsergänzungsmittel mit Kalium

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Kalium-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch kann die Einnahme einer konstanten und gleich bleibenden Menge an Kalium garantiert werden.

Datum: 28.05.2024
Hersteller:
Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen



Überblick

- Reines Kalium ohne Zusätze in hoher Konzentration
- Optimale Bioverfügbarkeit durch organisches Kaliumcitrat
- In der magensaftstabilen Kapsel für eine optimale Verträglichkeit
- Hypoallergen und frei von Fructose, Gelatine, Gluten, Lactose, Milcheiweiß, Soja, Süßungsmitteln sowie Farbstoffen
- Vegan und ohne Gentechnik

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**
- ✓ **Geeignet bei Allergien**

Kalium-Intercell® wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

Kalium-Intercell® ist glutenfrei und frei von Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen bzw. Allergien gegen die oben genannten Stoffe.

