

Fitsalz 0 % Natrium 250 g

EAN: 8410885078742 FABRICANTE: MARNYS



Salz ohne Natrium, 0 % Natrium, ideal für natriumarme Diäten, hilft Ihrem Herzen

DESCRIPCIÓN

MARNYS® Fitsalt enthält Kaliumchlorid als Ersatz für Kochsalz, d. h. es ist ein Salz ohne Natrium, das die Reduzierung der Natriumaufnahme erleichtert und das Mineralstoffgleichgewicht unterstützt.

MARNYS® Fitsalt bietet die folgenden Eigenschaften:

- Die MARNYS® Fitsalt-Formulierung ist **natriumfrei**, weshalb die **EFSA** anerkennt, dass die Reduzierung des Natriumverbrauchs zur normalen Aufrechterhaltung des Blutdrucks beiträgt.
- **Kaliumchlorid** (Hauptbestandteil mit 97 % Gehalt) **bietet eine gesunde Alternative zum Salzkonsum in der Ernährung.**
- **L-Lysin erleichtert den Ersatz von Salz durch Kalium und** begünstigt aufgrund seiner geschmacksgebenden Wirkung die Umstellung der Essgewohnheiten hin zu anderen, gesünderen Gewohnheiten.
- **Glutaminsäure steigert die Geschmackswahrnehmung** durch die Aktivierung spezifischer Rezeptoren im Mund.
- **L-Lysin und Glutaminsäure verstärken zusammen mit Kaliumchlorid den Geschmack und verbessern die Ausgewogenheit und geschmackliche Wirkung von Lebensmitteln.**

MARNYS® Fitsalt ist ideal für Menschen, die Bedenken hinsichtlich des Salzkonsums in ihrer Ernährung haben, die Salz durch spezielle Diäten ersetzen möchten und für Personen, die ihren Blutdruck normal halten möchten.

Es wird in einer **praktischen Flasche mit einem sehr sicheren und bequemen Verschluss** geliefert, mit dem Sie den Inhalt dosieren und einfach verwenden können.

GEBRAUCHSANWEISUNG : Geeignet zum Würzen aller Arten von Lebensmitteln als Ersatz für Speisesalz und zum Kochen.

ZUTATEN: Salz 0 % Natrium. Zutaten: Kaliumchlorid (97 %), L-Lysin-Monohydrochlorid, Geschmacksverstärker (Glutaminsäure), Säureregulator (Dikaliumphosphat) und Trennmittel (Siliziumdioxid).



Fitsalz 0 % Natrium 250 g

EAN: 8410885078742 **FABRICANTE:** MARNYS



Geeignet für natriumarme Diäten, immer unter ärztlicher Aufsicht.

An einem kühlen, trockenen Ort und im verschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

