



Lithiumorotat 1 mg



Produktbeschreibung:

Lithium kommt in der Erdkruste etwas seltener als Zink, jedoch häufiger als Kobalt, Zinn und Blei vor. Lithiumsalze kommen verbreitet auch in Salzlaugen, meist Salzseen aber auch in Mineralwässern vor. Die Konzentration kann bis zu einem Prozent betragen. Der Altersforscher Michael Ristow zeigte 2011 einen möglichen Zusammenhang zwischen dem Gehalt an Lithium in der Umwelt und der Lebenserwartung des Menschen. Eine Studie, die 1990 in den USA veröffentlicht wurde, beschreibt eine erhebliche Verringerung von Straftaten und Suiziden in Regionen mit erhöhten Lithiumkonzentrationen im Trinkwasser. Eine österreichische Studie kam zu ähnlichen Ergebnissen. Lithium kommt auch sehr häufig in Mineralwässern vor. Aufgrund der zahlreichen Effekte auf die menschliche Gesundheit wird diskutiert, ob Lithium womöglich ein essentielles Spurenelement sein könnte.

Die Eigenschaften und Anwendungsgebiete von Lithium sind sehr vielfältig. In der Europäischen Union ist das Produkt kein Nahrungsergänzungsmittel und kein Lebensmittel. Aufgrund von EU-Recht dürfen wir weiters zu diesem Produkt keinerlei Aussagen tätigen. Daher bitten wir Sie, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über Lithium bzw. die unterschiedlichen Lithiumsalze und dessen Anwendungsmöglichkeiten zu informieren.

Außerhalb der Europäischen Union gelten völlig andere rechtliche Rahmenbedingungen und dürfen Verbraucher über Produkte umfassend informiert werden. Wir bedauern die gegebenen Rahmenbedingungen innerhalb der Europäischen Union.

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.



Anwendungsempfehlung:

Die Eigenschaften und Anwendungsgebiete von Lithiumorotat sind sehr vielfältig. Das Produkt ist in der Europäischen Union kein Nahrungsergänzungsmittel/Lebensmittel.



Inhalt:

Füllstoff: Mannit; Gelatine; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Lithiumorotat Monohydrat

1 Stück enthält 1 mg Lithiumorotat Monohydrat entsprechend 38,5 µg Lithium.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 07952 1	30 Stück	5 g
90 08124 07953 8	60 Stück	11 g
90 08124 07954 5	90 Stück	17 g
90 08124 07955 2	120 Stück	22 g
90 08124 07956 9	180 Stück	34 g
90 08124 07957 6	360 Stück	68 g
90 08124 07958 3	750 Stück	142 g
90 08124 07959 0	1750 Stück	331 g

06/2025-E-1081-0001