

# Raiffeisen gartenkraft Kalimagnesia (Patentkali) grob

---

## Produkt-Typ:

Kaliumsulfat mit Magnesium 30/10 (+17)

## Nährstoffgehalt:

30 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
10 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
17 %	S	wasserlöslicher Schwefel

## Anwendungsbereich:

Zur Förderung des Blattgrüns und Regulierung des Wasserhaushaltes bei Gemüse, Obst und auch Rasen. Zur Abschlussdüngung von Rasen im Herbst und zur gezielten Kaliumversorgung.

## Anwendung und Aufwandmenge:

Raiffeisen gartenkraft Kalimagnesia am besten nach einer Bodenuntersuchung im Frühjahr ausbringen, möglichst vor einem Regenschauer. Anschließend leicht einharken.

## Aufwandmenge g / m<sup>2</sup>:

Blattgemüse	60 - 80
Kohlgemüse	100 - 150
Wurzelgemüse	80 - 100
Rasen (pro Gabe)	25 - 35
Kartoffeln	100 - 150
Obstanlagen	100 - 150
Beerenobst	80 - 100

1. Vor der Saat: auf das zu bepflanzende Beet streuen und 4-5 cm einharken.

2. Als Kopfdünger: Sind die Pflanzen schon ca. 10-15 cm groß, um die Pflanzen herumstreuen und leicht einharken.

3. Für den Rasen: Zur gezielten Behebung von Kalimangel. Kalimagnesia breitwürfig in 2 Gaben pro Jahr ausstreuen oder mit dem Streuwagen ausbringen. Anschließend leicht einregnen.

## Wirkung:

Raiffeisen gartenkraft Kalimagnesia hilft der Pflanze beim Stoffwechsel und ist aufgrund des hohen Kalianteils unentbehrlich für die Stabilität der Pflanze, für Festigkeit der Stengel, sowie Standfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge. Das Kalium sorgt darüber hinaus für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt und erhöht so die Frostwiderstandsfähigkeit und die Widerstandskraft der Pflanze bei Trockenheit und Temperaturschwankungen. Kalimagnesia fördert das Wurzel- und Knollenwachstum, so dass sich die Ernte erheblich verbessern lässt (Farbe, Aroma, Lagerfähigkeit).

## Vorteile:

Raiffeisen gartenkraft Kalimagnesia

- sorgt für aromatisches und vitaminreiches Obst und Gemüse.
- verhilft zu strapazierfähigen Rasenflächen.
- ist schnelllöslich, rasch wirkend, hält dennoch lange vor.

## Verpackung:

10 kg PE-Beutel  
25 kg Sack