



Produkt: **COMPO**  
**Rasendünger Moos – Nein danke!**

1/2

## Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Macht Rasen stark und gesund
  - Ist frei verkäuflich
  - Einfach anzuwenden

- Für den Rasen:**
- Regeneriert Moos belasteten Rasen
  - Versorgt und pflegt den Rasen mit den wichtigsten Nährstoffen und Spurenelementen
  - Sorgt für eine schnelle, gesunde Grünfärbung des Rasens
  - Macht den Rasen widerstandfähiger

## Technische Angaben

**Düngemitteltyp:** NK-Dünger 12+5 mit Spurennährstoff  
lt. Düngemittelrecht

<b>Zusammensetzung:</b>	12,0 % N	Gesamtstickstoff
		12,0 % N Ammoniumstickstoff
	3,0 % K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
		3,0 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid
	2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
		2,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	20,0 % S	Gesamtschwefel
		20,0 % S wasserlöslicher Schwefel
	7,2 % Fe	Gesamteisen
		7,2 % Fe wasserlösliches Eisen



Produkt:

**COMPO**

2/2

**Rasendünger Moos – Nein danke!**

## Technische Angaben

Packungsgrößen:	4,0	7,5	kg
	für 160	300	m <sup>2</sup>

Verpackung: Eimer

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Regenerationsbedürftige, durch Moos geschwächte Rasenflächen

- Form der Anwendung:**
- Die Ausbringung erfolgt per Hand
  - Wir empfehlen 2 Düngungen pro Rasensaison
  - Der Abstand zwischen den Düngergaben sollte mindestens 5-6 Wochen betragen
  - Bringen Sie das Produkt 2-3 Tage nach dem Mähen gleichmäßig auf feuchtem Rasen aus
  - Wässern Sie den Rasen erst nach 1-2 Tagen
  - Verfärbte Pflanzenteile können später einfach ausgeharkt werden

**Aufwandmenge:** 25 g/m<sup>2</sup>

**Hinweis:** Bitte nur auf Rasenflächen anwenden! Nicht auf Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen, da sonst Rostflecken entstehen können. Produkt sofort von Bodenbelägen entfernen. Das gilt auch für anhaftende Reste an Schuhen oder Haustieren. Deshalb sollte frisch behandelter Rasen nach der Anwendung nicht betreten werden. Bei der Ausbringung wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

**Das Produkt ist nicht streuwagenfähig und sollte auf keinen Fall überdosiert werden!**

**Anwendungszeitraum:**

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.