

## BUGA®

### Organischer Universaldünger 6-4-9

- **100 % organisch:** Die Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroorganismenleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Durchwurzelung der Pflanzen und die Nährstoffspeicherung im Boden.
- Die milde Wirkung dieses organischen Düngers ermöglicht ein kontrolliertes Wachstum und eine kräftige Wurzelbildung. Ideal für einen gesunden und sattgrünen Rasen, den Sie nicht so häufig mähen müssen.
- Dank seines ausgewogenen Nährstoffverhältnisses und seiner langanhaltenden Wirkung kann dieser universelle Rasendünger ganzjährig auf Zier-, Spiel- und Sportrasenflächen angewendet werden.
- Lange und kontinuierliche Wirkung (75 - 100 Tage).

#### Organischer NPK-Dünger, 6 + 4 + 9

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens- und Genuss- und Futtermittelherstellung und tierischen Nebenprodukten (Kat 3. gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und Hühnertrockenkot.

6,0 % N	Gesamtstickstoff
6,0 % N	Organischer Stickstoff
4,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
9,0 % K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid

**Nettomasse:** 25 kg (Zum Zeitpunkt der Abfüllung)

#### Inverkehrbringer:

Juliwa-Hesa GmbH Mittelgewannweg 13, D-69123 Heidelberg [www.juliwa-hesa.de](http://www.juliwa-hesa.de)

#### Nebenbestandteile:

3,0 % S Schwefel  
55 % Organische Substanz i.d. Frischmasse (59 % i.d. TS)

**Ausgangsstoffe:** Fleischknochenmehl (Kat.3.), Blutmehl, Haarmehl, Knochenmehl, Pressrückstände von Ölsaat, Vinasse

**Sachgerechte Lagerung:** In der Originalverpackung trocken, kühl vor Sonne geschützt lagern. Anbruchpackung gut verschließen. Bei nicht sachgerechter Lagerung ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften und einer schnellere Umsetzung der Nährstoffe zu rechnen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

#### Aufwandmengen:

Rasen	- Neuanlage:	100-200 g/m <sup>2</sup>
	- Erhaltung/Pflege:	60-120 g/m <sup>2</sup>
Bäume, Zierpflanzen, Stauden:		50-120 g/m <sup>2</sup>

**Anwendungsvorgaben:** Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten – Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraums von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern.

**Hinweis:** Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.