

Inhaltsstoffe der Lausitzer Krafterde



- Hergestellt aus 80% Bioabfall und 20% Grünschnitt
- Zur Optimierung der Bodenqualität (Erhöhung Wasserspeicherkapazität)
- Hygienisiert und frei von keimfähigen Samen
- Torf- und Klärschlammfrei

Durchschnittliche Nährstoffgehalte des NPK-Düngers ab Februar 2020:

Inhaltsstoff	Werte	Wirkung
Gesamt-Stickstoff (N)	0,67 – 1,05 %	Wachstum der Triebe und Blätter, Eiweißbestandteil
Gesamt-Phosphat (P ₂ O ₅)	0,24 – 0,38 %	Besondere Blütenbildung, Bestandteil von Enzymen
Gesamt-Kalium (K ₂ O)	0,32 – 0,89 %	Entwicklung von Wurzeln, stärkt Zellwände und die Widerstandskraft
Magnesiumoxid (MgO)	0,22 %	Bestandteil des Chlorophylls
Salzgehalt	5 g/l	Mineralienversorgung
Schwefel (S)	0,136 %	Bestandteil von Aminosäuren

Fremdstoffanteil >2 mm	< 0,01 %
pH-Wert	7,4 – 8,6

Tipp:

- 2,5 l Kompost können pro m² eingearbeitet werden
- 1 m³ Kompost reicht für eine Gartenfläche von 400 m²