



Kontakt:
grünerdüngen GmbH
Poetenweg 8
01259 Dresden

Telefon +49 (0) 351 – 219 280 61
E-Mail info@gruenerduengen.de
Web www.kleepura.de

Produktdatenblatt

(Stand: 01.06.2020)

Hersteller	grünerdüngen GmbH Poetenweg 8 D- 01259 Dresden																
Produktname	KleePura- BioDüngestäbchen																
Typenbezeichnung	Organischer N-P-K-Dünger																
Produktbeschreibung	KleePura-BioDüngestäbchen werden auf der Basis ökologisch-zertifiziertem Klee und Luzerne hergestellt. Lieferform: 5 mm starke und ca. 4 cm lange Stäbchen																
Nährstoffgehalte gemäß Düngemittelverordnung (DüMV) für organische Dünger	<table> <tr><td>Organische Substanz (%)</td><td>90,0</td></tr> <tr><td>Stickstoff-Gesamt (%)</td><td>3,90</td></tr> <tr><td>Phosphat-Gesamt (P₂O₅ in %)</td><td>0,80</td></tr> <tr><td>Kaliumoxid-Gesamt (K₂O in %)</td><td>3,60</td></tr> <tr><td>Calciumoxid-Gesamt (CaO in %)</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>Magnesiumoxid-Gesamt (MgO in %)</td><td>0,49</td></tr> <tr><td>Schwefel-Gesamt (S in %)</td><td>0,29</td></tr> <tr><td>Wassergehalt (%)</td><td>9,40</td></tr> </table> <p>Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten unvermeidlichen Schwankungen. Alle Produktchargen unterliegen dem Prüfplan unseres Qualitätsmanagementsystems.</p>	Organische Substanz (%)	90,0	Stickstoff-Gesamt (%)	3,90	Phosphat-Gesamt (P ₂ O ₅ in %)	0,80	Kaliumoxid-Gesamt (K ₂ O in %)	3,60	Calciumoxid-Gesamt (CaO in %)	1,70	Magnesiumoxid-Gesamt (MgO in %)	0,49	Schwefel-Gesamt (S in %)	0,29	Wassergehalt (%)	9,40
Organische Substanz (%)	90,0																
Stickstoff-Gesamt (%)	3,90																
Phosphat-Gesamt (P ₂ O ₅ in %)	0,80																
Kaliumoxid-Gesamt (K ₂ O in %)	3,60																
Calciumoxid-Gesamt (CaO in %)	1,70																
Magnesiumoxid-Gesamt (MgO in %)	0,49																
Schwefel-Gesamt (S in %)	0,29																
Wassergehalt (%)	9,40																
Spurennährstoffe und Schwermetalle	<table> <tr><td>Natriumgehalt (mg/kg)</td><td>< 1000</td></tr> <tr><td>Chloridgehalt (mg/kg)</td><td>2200</td></tr> <tr><td>Borgehalt (wasserlöslich in mg/kg)</td><td>< 50,0</td></tr> <tr><td>Kobaltgehalt (mg/kg)</td><td>< 5,00</td></tr> <tr><td>Kupfergehalt (mg/kg)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Selengehalt (mg/kg)</td><td>< 2,00</td></tr> <tr><td>Zinkgehalt (mg/kg)</td><td>31,9</td></tr> </table> <p>Die Schwermetallgehalte unterschreiten die Kennzeichnungsschwellen und Grenzwerte für Schadstoffe nach DüMV.</p>	Natriumgehalt (mg/kg)	< 1000	Chloridgehalt (mg/kg)	2200	Borgehalt (wasserlöslich in mg/kg)	< 50,0	Kobaltgehalt (mg/kg)	< 5,00	Kupfergehalt (mg/kg)	10,3	Selengehalt (mg/kg)	< 2,00	Zinkgehalt (mg/kg)	31,9		
Natriumgehalt (mg/kg)	< 1000																
Chloridgehalt (mg/kg)	2200																
Borgehalt (wasserlöslich in mg/kg)	< 50,0																
Kobaltgehalt (mg/kg)	< 5,00																
Kupfergehalt (mg/kg)	10,3																
Selengehalt (mg/kg)	< 2,00																
Zinkgehalt (mg/kg)	31,9																
Lagerung und Transport	kühl und trocken, vor Sonneneinstrahlung schützen																
Einsatzgebiet und Verwendung	Anwendung für Topf- und Zimmerpflanzen im Innen und Außenbereich. Für den ökologischen Land- und Gartenbau sowie Hobbygartenbereich geeignet, Naturland zertifiziert. Aufwandmengen nach Düngerverordnung																
Sicherheitshinweise	KleePura ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen.																
KleePura entspricht der Düngemittelverordnung für organische Düngemittel vom 5.12.2012 (BGBl. I S. 2482) in der aktuellen Fassung. Alle Angaben und Hinweise basieren auf unseren Untersuchungen und sind als allgemeine Empfehlungen zu verstehen. Bei Fragen sprechen Sie uns an.																	