

## Produktdatenblatt

(Stand: 01.07.2022)

<b>Hersteller</b>	<b>grünerdüngen GmbH</b> Meußlitzer Str. 58a D- 01259 Dresden																
<b>Produktname</b>	<b>KleePura – BioDüngestäbchen (Naturland)</b>																
<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Organischer N-P-K-Dünger</b>																
<b>Produktbeschreibung</b>	KleePura-BioDüngestäbchen werden auf der Basis ökologisch-zertifiziertem Klee und Luzerne hergestellt. Lieferform: 5 mm starke und ca. 4 cm lange Stäbchen																
<b>Nährstoffgehalte gemäß Düngemittelverordnung (DüMV) für organische Dünger</b>	<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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in %)</td><td>0,80</td></tr> <tr><td>Kaliumoxid-Gesamt (K<sub>2</sub>O 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> in %)	0,80	Kaliumoxid-Gesamt (K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> in %)	0,80																
Kaliumoxid-Gesamt (K <sub>2</sub> 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																
<b>Spurennährstoffe und Schwermetalle</b>	<table> <tr><td>Natriumgehalt (mg/kg)</td><td>&lt; 1000</td></tr> <tr><td>Chloridgehalt (mg/kg)</td><td>2200</td></tr> <tr><td>Borgehalt (wasserlöslich in mg/kg)</td><td>&lt; 50,0</td></tr> <tr><td>Kobaltgehalt (mg/kg)</td><td>&lt; 5,00</td></tr> <tr><td>Kupfergehalt (mg/kg)</td><td>10,3</td></tr> <tr><td>Selengehalt (mg/kg)</td><td>&lt; 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																
<b>Lagerung und Transport</b>	trocken, vor Sonneneinstrahlung schützen, wenn möglich kühl.																
<b>MHD/Restlaufzeit</b>	KleePura BioDünger unterliegt keinem MHD, aber unterliegt einer Restlaufzeit von 730 Tagen ab Datum Lieferschein.																
<b>Einsatzgebiet und Verwendung</b>	Anwendung für Topf- und Zimmerpflanzen im Innen und Außenbereich. Für den ökologischen Land- und Gartenbau sowie Hobbygartenbereich geeignet, Naturland zertifiziert. Aufwandmengen nach Düngeverordnung																
<b>Sicherheitshinweise</b>	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.																	