

BIOHOF FRAISL NATURDÜNGER

Natürlich düngen - natürlich leben!



BESCHREIBUNG UND ZUSAMMENSETZUNG

- Biologisch organischer Naturdünger in pelletierter oder granulierter Form, bestehend aus fermentierten Hühnertrockenkot (aus kontrolliert biologischer landwirtschaftlicher Tierhaltung),
- angereichert mit verschiedenen natürlichen Substanzen (wie z.B. Lava Tuff, Steinmehl, effektive Mikroorganismen u.v.a.m.),
- Antibiotika-, Schadstoff- und Gentechnikfrei,
- Die ungewollten Eigenschaften von Hühnermist (wie Gestank, Hitzigkeit, Schärfe, Verbrennen) werden durch unser Herstellungsverfahren weggebracht und unser Naturdünger erhält dadurch eine milde intensive Wirkung,
- zertifiziert und registriert als biologische Betriebsmittel bei „InfoXgen“ und „Biologisch gärtnern“.



FUNKTION UND NUTZEN

- Hoher, ausgewogener Gehalt an Nährstoffen und Spurenelementen,
- Sowohl Pflanzendünger als auch Boden-Hilfsstoff,
- Pflanzendünger – sorgt für natürlichen Geschmack und kraftvollen Wuchs,
- Boden-Hilfsstoff – fördert das Bodenleben und erhöht das Speichervermögen des Bodens,
- Humus bildend, Gesund für die Pflanzen und so auch für die Menschen,
- Unbedenklich und vor allem unschädlich für Menschen und (Haus-) Tiere,
- Sowohl rasche, als auch nachhaltige Wirkung und Verfügbarkeit der Nährstoffe, durch die hochwertigen organischen Stoffe besteht keine Verbrennungsgefahr!
- Abschreckende Wirkung auf Schnecken und Wühlmäuse



ANWENDUNGSBEREICHE

- Im Prinzip für ALLE Pflanzen geeignet!
- Für Gemüsebau, Gartenbeet, Hochbeet, Kräuterbeet, Naschgarten, Gewächshaus,
- Für Topf- und Zierpflanzen, Kübel- und Balkonpflanzen, Blumen, Blütensträucher, Rosen,
- Obstbäume und Sträucher,
- Für Grün- und Rasenflächen,
- Als Kompostbeschleuniger.



LAGERUNG

- Kühl und trocken lagern
- Vor Sonne und Nässe schützen
- Bei zu warmer oder feuchter Lagerung kann es zu Veränderungen der Produkteigenschaften kommen, da u.a. die effektiven Mikroorganismen aktiv werden und sich die Farbe und die Oberfläche des Naturdüngers verändern kann. Die Wirksamkeit bleibt aber weitgehend erhalten.



HAUPTNÄHRSTOFFGEHALT

Nährstoffe:

- Stickstoff (N) ca. 5%

Spurenelemente:

- Eisen, Mangan, Zink, Kupfer, Bor



Mengenelemente:

- Kalzium (Ca) ca. 2%
- Phosphor (P) ca. 1,4%
- Magnesium (Mg) ca. 0,7%
- Kalium (K) ca. 2,5%
- Natrium (Na) ca. 0,3%
- elementarer Schwefel (S) ca. 0,5%
- Kalziumoxid (CaO) ca. 3%
- Kaliumoxid (K₂O) ca. 3%
- Phosphat (P₂O₅) ca. 3%





AUFWANDMENGE UND DOSIERUNGSEMPFEHLUNG

Einzelpflanzen

- 25-50g pro Pflanze, abhängig von der Größe der Pflanzen,
- also mit 1kg Naturdünger-Pellets kann man 20-40 Einzelpflanzen düngen.
- Pellets direkt zu den Pflanzen geben, in den Boden leicht einarbeiten oder mit Erde bzw. Mulch bedecken. Eingießen. Fertig.

Sträucher

- 50-150g pro Strauch, bei großen Sträuchern auch entsprechend mehr möglich,
- also mit 1 kg Naturdünger-Pellets kann man 6-20 Sträucher düngen.
- Pellets direkt zu den Sträuchern geben, in den Boden leicht einarbeiten oder mit Erde bzw. Mulch bedecken. Eingießen. Fertig.

Grün- und Rasenflächen

- Frühjahr: 150-350g pro m², Spätherbst: 50g pro m²
- also mit 1kg Naturdünger-Granulat lassen sich im Frühjahr 3-6m² Grünfläche, im Spätherbst 40m² düngen.
- Granulat händisch oder mit Streuwagen auf den trockenen Rasen gleichmäßig ausbringen, am besten bevor es regnet. Fertig.

Gartenbeete

- 150-350g pro m²
- also mit 1 kg Naturdünger-Pellets lassen sich 3-6m² Gartenbeet düngen,
- Pellets händisch auf die Gartenbeete gleichmäßig ausbringen, in den Boden leicht einarbeiten oder mit Erde bzw. Mulch bedecken. Eingießen. Fertig.

Kompostbeschleuniger

- 200-1.000g pro m² pro 10cm Befüll-Höhe einbringen,
- Pellets händisch gleichmäßig während des Befüllens mit Grünschnitt, Garten- oder Küchenabfälle aufstreuen, in etwa alle 10cm Höhe. Fertig.
- Die eingebrachten Nährstoffe bleiben im Kompost gespeichert. Somit stehen diese den Pflanzen beim Düngen mit Kompost voll zu Verfügung.

Allgemein

- Grundsätzlich kann man nicht viel falsch machen, weil durch die milde aber effektive Wirkung eine Überdüngung schwer möglich ist! Sollte einmal doch zu viel angewendet worden sein, so wirkt der Naturdünger entsprechend länger nach.

Dosierhilfe

- 1 Esslöffel = ca. 15g, 1 Handvoll = ca. 70g, 1 Joghurtbecher = ca. 150g

