

Hackschnitzel

Multifunktionsprodukt für Hobbygärtner sowie Garten- und Landschaftsbau.

Hackschnitzel fallen bei der Holzverarbeitung im Sägewerk an. Entrindete Abschnitte in der Bauholzherstellung werden zerkleinert und ergeben Hackschnitzel in der Körnung 0-40mm. Diese können als dekoratives Mulchmaterial für Gärten und Außenanlagen verwendet werden.

Hackschnitzel schützen Ihren Boden vor Austrocknung, Hitze und Kälte. In ausreichend dicker Schicht aufgebracht unterdrücken Hackschnitzel den Wuchs von Samenunkräutern und lassen Ihren Garten dekorativer aussehen.

Als Fallschutz für Spielplätze bieten wir auch TÜV zertifizierte Hackschnitzel an.

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

Nährstoffe:

Gesamtstickstoff (N)	0,15 % (FM)
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,05 % (FM)
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,10 % (FM)

Organische Substanz: 47,3 % (FM)

Zweckbestimmung: Zur Bodenabdeckung und zur Hemmung von Unkrautwuchs

Nettomasse / Volumen: siehe Lieferschein / Quittung

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Hackschnitzel 100%)

Nebenbestandteile:

Magnesium (Mg)	0,06 % (FM)
----------------	-------------

Lagerungshinweise:

Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Anwendungshinweise:

- Den Boden vor der Ausbringung von Unkrautbewuchs befreien. Ganzjährig anwendbar.
- Nährstoffverfügbarkeit beachten, ggf. Ausgleichsdüngung vornehmen.
- Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von > 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich, vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden Stickstoffdüngern, z.B. Hornspänen, vorzunehmen.
- Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Hackschnitzel können ganzjährig und flächig eingesetzt werden. Übliche Anwendungsschichten liegen bei 3 bis 6 cm alle ca. 3 bis 5 Jahre. Aufgrund des weiten Kohlenstoff-Stickstoffverhältnisses sollte eine Stickstoff (N) -Ausgleichsgabe erfolgen und auf gute N-Versorgung der Kulturen geachtet werden.
- Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.
- Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorgaben wird verwiesen.



Inverkehrbringer:

Kompostwerk Linsengericht GmbH & Co. KG
Hofgut Bayha 1
63589 Linsengericht-Altenhasslau

Beratung und Service:

Telefon: 06051 9770-33
Fax 06051 9770-35
info@hofgut-bayha.de

www.hofgut-bayha.de



Zeichengrundlage unter
www.gz-kompost.de

Beste Qualität aus eigener Produktion - preiswert, regional, umweltfreundlich:

Qualitäts-Kompost • Premium Pflanz- und Blumenerde • Gartenerde • Rinden- und Rosenmulch • Hack- und Fallschutzschnitzel • Miscanthus