Jahreszeugnis 2025

JZ-Nr.: 1068-2501-1

Anlage Upen BGK-Nr.: 1068

Gesellschaft für Biokompost mbH Kreisstraße

D 38704 Liebenburg



Frischkompost (mittelkörnig)

Organischer Mehrnährstoff- und Humusdünger

- Regional hergestellt aus nachhaltigen Rohstoffen
- Erhöht die Wasseraufnahme- und Wasserhaltefähigkeit des Bodens
- Fördert die Humusreproduktion und verringert die Bodenerosion
- Enthält alle essentiellen Haupt- und Spurennährstoffe
- Verwendung auf Ackerflächen; hygienisch unbedenklich

Prüfung Rechtsbestimmungen und Regelwerke

RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251, Überwachungsverfahren)

Bioabfallverordnung - BioAbfV

Düngemittelverordnung - DüMV

😽 Organisches Düngemittel

Fremdüberwachung der BGK



RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

Eigenschaften	Wert	Einheit
Trockenmasse	66,7	% FM
Rohdichte	545	kg/m³
Organische Substanz	288	kg/t FM
Humus-C	72	kg/t FM
pH-Wert (H ₂ O)	8,9	
C/N-Verhältnis	18	

Frei von keimfähigen Samen und austriebsfähigen Pflanzenteilen

Hygienisierend und stabilisierend behandelt

Nährstoffgehalte	kg/t FM	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	9,50	5,18
Stickstoff CaCl ₂ -löslich (N)	0,74	0,40
Stickstoff organisch (N)	8,76	4,78
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	4,45	2,42
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	10,07	5,49
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	5,17	2,82
Wirtschaftsdünger tier. Herkunft (N)	0,02	0,01
Monetäre Bewertung	€/t FM	€/m³
Düngewert ¹	15,18	8,27
Humuswert ²	12,23	6,67

Anlagen zum Jahreszeugnis

- Anwendungsempfehlung Landwirtschaft

Jahreszeugnis der BGK

Dieses Jahreszeugnis ist ein Warenbegleitdokument der RAL-Gütesicherung Kompost. Grundlage sind die Medianwerte mehrerer Untersuchungsergebnisse (siehe Seite 'Untersuchung'). Die Anwendungsempfehlungen und Prüfungen berücksichtigen die relevanten Vorgaben der einschlägigen Rechtsbestimmungen/Regelwerke

Weitere Informationen zum BGK-Zeugnis sind im Merkblatt Prüfzeugnis (Dok. 251-010-2) und den Qualitätsanforderungen Frischkompost (Dok. 251-006-1) enthalten.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. ist die von RAL (www.ral.de) anerkannte Organisation zur Durchführung der Gütesicherung für die Warengruppe Kompost.

FM: Frischmasse,

1) Düngewert gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach Landhandelspreisen (Okt. - Dez 2024, netto) (1,16 €/kg N anrechenbar (N-lös zzgl. 5 % von N-org); 1,08 €/kg P₂O;; 0,71 €/kg K₂O; 0,08 €/kg CaO). 2) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (Kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 €/t)

Das Zeugnis wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.

BGK - Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. Köln, den 07.01.2025

Kennzeichnung

gemäß Düngemittelverordnung

Anlage Upen BGK-Nr.: 1068

JZ-Nr.: 1068-2501-1



Frischkompost (mittelkörnig)

Organischer NPK-Dünger 0,95-0,44-1,00 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten

0,95 % N Gesamtstickstoff

0,44 % P₂O₅ Gesamtphosphat

1,00 % K₂O Gesamtkaliumoxid

0,80 % Fe Eisen

0,0139 % Zn Zink

CONTROL TO THE PROPERTY OF THE

RAL-GZ 251 www.gz-kompost.de

Nettomasse: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer:

Gesellschaft für Biokompost mbH Kreisstraße 38704 Liebenburg

Ausgangsstoffe:

Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen (57%), Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau, Tierische Nebenprodukte [Festmist (Kat. 2 Material gem. VO (EG) Nr. 1069/2009)], Pflanzliche Stoffe aus der Verarbeitung von Heilund Gewürzpflanzen

Nebenbestandteile:

0,51 % Magnesium (MgO) 28,8 % Organische Substanz

Lagerung:

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich. Durchnässung, Abtragung und Auswaschung sind zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche Veränderungen sind nicht zu erwarten.

Anwendungshinweise und -vorgaben:

Hinweise zur sachgerechten Anwendung siehe Anlage Landwirtschaft. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung sind vorrangig zu berücksichtigen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten-Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen bzw. Futtermittelgewinnung während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen.

Untersuchung

Datengrundlage und Analytik

Anlage Upen BGK-Nr.: 1068JZ-Nr.: 1068-2501-1



Frischkompost (mittelkörnig)

Datengrundlage

Die aufgeführten Daten basieren auf nachfolgenden vorliegenden Chargenuntersuchungen für das Produkt Frischkompost, mittelkörnig

Probenahme Datum	Labor BGK-Nr.	Probenehmer BGK-Nr.	Tagebuch Nr.
20.08.2024	26	515	763159
11.06.2024	26	515	759204
11.03.2024	26	515	753912
11.12.2023	26	515	793013

Einsatzstoffe ¹

Anteil Bezeichnung

57% A1 Inhalt der Biotonne 43% A2 Garten- und Parkabfälle 0,3% D9 Pferdemist (5 kg N/t FM) <0,1% F3 Rückstände von Arzneipflanzen

1) gemäß Verzeichnis zulässiger Einsatzstoffe für die Herstellung gütegesicherter Komposte und Gärprodukte der BGK (Dok. GS-007-1)

Hinweis zur Datengrundlage

Das Jahreszeugnis weist die Mittelwerte (Median) der im Rahmen der Fremdüberwachung durchgeführten Chargenuntersuchungen für den Frischkompost aus. Es beschreibt somit die anzunehmende Produktqualität von Chargen, für die keine eigene Chargenuntersuchung vorliegt.

Analysenergebnisse		
Parameter	Wert	Einheit
<u>Pflanzennährstoffe</u>		
Stickstoff, gesamt (N)	1,43	% TM
Phosphat, gesamt (P ₂ O ₅)	0,67	% TM
Kaliumoxid, gesamt (K ₂ O)	1,51	% TM
Magnesiumoxid, gesamt (MgO)	0,78	% TM
Ammonium CaCl ₂ -löslich (NH ₄ -N)	403	mg/l FM
Nitrat CaCl ₂ -löslich (NO ₃ -N)	< 1	mg/l FM
Bodenverbesserung		
Organische Substanz	43,3	% TM
Basisch wirks. Bestandteile (CaO)	3,49	% TM
Physikalische Parameter		
Rohdichte (Volumengewicht)	545	g/l FM
Wassergehalt	33,3	% FM
Salzgehalt (Extr. 1:5)	4,43	g/l FM
pH-Wert (H ₂ O)	8,9	
Rottegrad (1-5)	4	(35,5°C)
Fremdstoffe > 1 mm, gesamt	0,012	
- davon Glas	0,000	
- davon Metall	0,000	
- davon Folien	0,001	
- davon Hartkunststoffe	0,000	
- davon sonstige Fremdstoffe	0,000	
Verunreinigungsgrad (Flächensumme)	•	cm²/l
Steine > 10 mm	0,20	% TM
Biologische Parameter/Hygiene		
Keimf. Samen / austriebf. Pfl.teile		je l FM
Salmonellen	nicht na	achweisbar
Schwermetalle:		
Blei (Pb)	75,5	mg/kg TM
Cadmium (Cd)	0,74	mg/kg TM
Chrom (Cr)	34,3	mg/kg TM
Kupfer (Cu)	31,4	mg/kg TM
Nickel (Ni)	20,8	mg/kg TM
Quecksilber (Hg)	0,09	mg/kg TM
Zink (Zn)	210	mg/kg TM

TM: Trockenmasse, FM: Frischmasse

Weitere Informationen zu den Untersuchungsmethoden im Merkblatt 'Untersuchungsumfang und Methodenverweise' (Dok. 251-008-1) der RAL-Gütesicherung Kompost. Download im Internet unter www.gz-kompost.de,

Landwirtschaft

Anwendungsempfehlung

Anlage Upen BGK-Nr.: 1068JZ-Nr.: 1068-2501-1



Frischkompost (mittelkörnig)

Tabelle 1: Daten zur Düngeberechnung

(Alle Angaben in Frischmasse)

Inhaltsstoff	%	kg/t	kg/m³
Stickstoff gesamt (N)	0,95	9,50	5,18
Stickstoff löslich (N)	0,07	0,74	0,40
Stickstoff organisch (N)	0,88	8,76	4,78
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	0,44	4,45	2,42
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	1,01	10,1	5,49
Magnesiumoxid gesamt (MgO)	0,52	5,17	2,82
Bas. wirks. Bestandteile (CaO)	2,33	23,3	12,7
Organische Substanz	28,8	288	157
Humus-C	7,19	71,9	39,2

Umrechnungsfaktoren Aufwandmenge:

Der Umrechnungsfaktor (Aufwandmenge in t) von Frischmasse (FM) in Trockenmasse (TM) beträgt 0,67 und umgekehrt von TM in FM 1,50. Der Umrechnungsfaktor für Aufwandmengen von Volumen (m³) in Masse (t) beträgt 0,55 und umgekehrt von t in m³ FM 1,83.

Tabelle 2: Nährstoffausnutzung für Ackerland

(Mindestanrechenbarkeit nach DüV, Angaben in der Frischmasse

(Milidestalliechenbarkeit flach Duv, Aligabeit in der Frischillasse)			
Stickstoff (N)	% von N _{ges}	kg/t	kg/m³
Anwendungsjahr¹	8	0,74	0,40
Erstes Folgejahr ²	4	0,38	0,21
Zweites Folgejahr²	3	0,29	0,16
Drittes Folgejahr ²	3	0,29	0,16
Grundnährstoffe (in der Fruchtfolge)	%	kg/t	kg/m³
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	100	4,45	2,42
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	100	10,1	5,49

- 1) Ermittelter Gehalt an verfügbarem Stickstoff, jedoch mindestens 5 % von N-gesamt (DüV Anlage 3).
- 2) nach § 4 Abs.1 Nr.5 DüV anzurechnende Stickstoffnachlieferung in den Folgejahren der Kompostanwendung.

Tabelle 3: Kompostmengen und Düngewert

(Angaben in Frischmasse, Beispiel einer dreigliedrigen Fruchtfolge)

	Kompostmenge		Düngewert ¹	Humuswert ²
	t/ha	m³/ha	€/ha	€/ha
pro Jahr	13	25	205	165
in 3 lahren ³	40	74	615	495

Die Tabelle zeigt ein Beispiel zur Versorgung einer dreigliedrigen Fruchtfolge. Dem Beispiel liegt eine mittlere Versorgungsstufe des Bodens und ein jährlicher Bedarf von 60 kg/ha P_2O_5 zugrunde. Im vorliegenden Fall ist Phosphat limitierend. Der Bedarf der Fruchtfolge (60 kg/ha P_2O_5) kann mit 40 t/ha bzw. 74 m³/ha abgedeckt werden.

- 1) Gemäß aktuellem Marktwert, ermittelt über äquivalente Kosten mineralischer Düngung nach mittleren Landhandelspreisen (Okt. Dez 2024, netto) (1,16 €/kg N [berechnet als N-löslich zzgl. 5 % von N-organisch], 1,08 €/kg P₂O₅, 0,71 €/kg K₂O, 0,08 €/kg CaO).
- 2) Der Wert von Humus-C beträgt 0,17 €/kg Humus-C (kalkuliert auf Basis eines Strohpreises von 72,50 Euro/t).
- 3) Bei Düngung für die gesamte Fruchtfolge (Grunddüngung) können die jährlichen Aufwandmengen für eine Bedarfsdeckung von 3 Jahren summiert werden.

Anrechnung von Nährstoffen und Humus

Stickstoff im Kompost liegt überwiegend in organisch gebundener Form vor. Tabelle 2 zeigt die Anrechenbarkeit nach Düngeverordnung (DüV).

Phosphat, Kaliumoxid, Magnesiumoxid sowie basisch wirksame Stoffe sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar. Bei Aufwandmengen nach Tabelle 3 ist die Grunddüngung (P, K) und die Erhaltungskalkung (CaO) weitgehend abgedeckt.

Humus-C ist der im Rahmen der Humusbilanz nach VDLUFA anrechenbare humusreproduktionswirksame Kohlenstoff (Humus-C).

Angaben nach Düngeverordnung

Nach DüV handelt es sich um ein Düngemittel

- mit wesentlichem Nährstoffgehalt (gemäß § 2, Nr. 11 DüV, > 1,5 % N und/oder > 0,5 % P₂O₅ i.d.TM)
- ohne wesentlichem Gehalt an Stickstoff (gemäß § 2 Nr. 11 DüV <= 1,5 % N)

Der Kompost unterliegt der Sperrfrist in den Wintermonaten nach \S 6 Abs. 8 DüV. (i.d.R. 1.12. bis 15.1.)

Im Rahmen der schlagbezogenen Aufzeichnungspflicht sind die Gesamtgehalte der Nährstoffe (Tab.1) und die nach Tabelle 2 verfügbaren Stickstoffgehalte zu berücksichtigen.

Zeitpunkt und Menge der Düngung sind so zu wählen, dass verfügbare oder verfügbar werdende Nährstoffe den Pflanzen zeitnah und in einer dem Bedarf der Pflanzen entsprechenden Menge zur Verfügung stehen.

Für ausgewiesene belastete Gebiete nach § 13 Abs. 2 DüV sind die strengeren Vorschriften der Bundes- bzw. jeweiligen Landesregierung zu beachten. Es gelten stets die weitergehenden wasserrechtlichen Vorgaben.

Anwendungsvorgaben

Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten. Keine Ausbringung auf wassergesättigten, überschwemmten, gefrorenen oder schneebedeckten Flächen. Zulässige Aufwandmengen sind nach guter fachlicher Praxis der Düngeverordnung zu bestimmen und dürfen gemäß Bioabfallverordnung 30 t Trockenmasse bzw. 45 t Frischmasse je Hektar in drei Jahren nicht überschreiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gelten vorrangig. Die Ausbringung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen. Abstandregelungen zu Gewässern sind zu berücksichtigen (§ 5 Abs. 2 und 3 DüV).

Im Zeitraum von 3 Jahren dürfen auf derselben Fläche Klärschlämme nicht zusätzlich aufgebracht werden. Bei der Aufbringung auf Feldgemüse- und Feldfutterflächen oberflächlich einarbeiten. Bei der Erstanwendung der Komposte sind die Flächen durch den Bewirtschafter der zuständigen Behörde anzugeben (§ 9 Abs. 1 BioAbfV). Das BGK-Merkblatt 'Dokumentations- und Meldepflichten des Bewirtschafters' (Dok. GS-010-1) enthält weitere Informationen.⁵