

KOMPOST

# Kundeninfo – Verwendungshinweise

(Stand: 07 / 2018)

Ganser Fertigkompost lose Ware

## Zusammensetzung:

• Überwiegend Grünabfälle aus dem Garten- und Landschaftsbau

## Absiebungen:

- **0-15** mm **0-25** mm
- spezifisches Gewicht: **0-15 mm** 650 kg /  $m^3 \pm 12\%$ , **0-25 mm** 650 kg /  $m^3 \pm 15\%$

#### Verwendung:

- Zur tiefgründigen Strukturverbesserung fast aller Böden..
- Bei der **Pflanzung von Bäumen und Sträuchern** mischen Sie die Erde, in die die Gehölze gepflanzt werden, zu etwa einem Viertel mit dem etwas gröberen Kompost. Die Struktur dieses Komposts bleibt noch eine lange Zeit im Boden erhalten, hilft ihn locker zu halten und langfristig mit Humusstoffen anzureichern.
- Zur Anlage eines Hochbeetes ist gröberer Kompost gerade für die tieferen Schichten besonders geeignet, da
  er durch seine gröbere Struktur den Boden tiefgründig locker hält und für einen günstigen Wasserhaushalt und
  eine gute Durchlüftung bei guter Nährstoffversorgung sorgt.
- Als schnell wirkende und doch lang anhaltende Düngung unter Sträuchern, Bäumen und Hecken: Absiebungen 0-15 mm, 0-25 mm. Die Düngewirkung hält etwa ein Jahr vor.
- Insbesondere der feinere Kompost eignet sich hervorragend für eine **Rasendüngung**. Einfach fein auf dem Rasen verteilen und anschließend mit einem Laubrechen einarbeiten. Der Rasen sollte hierzu abgetrocknet sein. Es ist günstig, diese Arbeiten unmittelbar bevor es regnet auszuführen. Alternativ ist es sinnvoll, den Rasen zu bewässern. Hierdurch legt sich der Kompost am Boden an und wird bei der Rasenmahd nicht mit abgesammelt. Auftragsstärke 0,5-1 cm.
- Feiner Kompost ist für den **Rasen** durch seine Düngewirkung zur **Moosbekämpfung** durch seine enthaltenen Mikroorganismen geeignet. Am besten unmittelbar nach dem Vertikutieren aufbringen.
- Als **Mulch** für Staudenpflanzungen und Blumenbeete sowie Rosen. Frei von Unkrautsamen und Gerbstoffen.

#### Eigenschaften:

- Alle drei Absiebungen des Kompostes sind unkraut- und schädlingsfrei und tragen das Gütesiegel der Fachvereinigung bayerischer Komposthersteller.
- Entsprechend des N\u00e4hrstoffgehaltes ist Ganser Gr\u00fcnkompost als organischer D\u00fcnger bzw. Bodenhilfsstoff eingestuft.
- Grundsätzlich setzt feiner Kompost 0-15 mm die Nährstoffe etwas schneller frei als Fertigkompost 0-25 mm.
- Die Anreicherung des Bodens mit organischer Substanz hält über mehrere Jahre vor.
- Je **feiner** der Kompost abgesiebt ist, desto besser wird die **Wasserhaltefähigkeit** des Substrates, in das der Fertigkompost eingearbeitet wird, unterstützt.
- Je gröber der Kompost ist, desto besser wird die Durchlüftung des Bodens bei Einarbeitung unterstützt.
- Das Bodenleben wird durch die organischen Substanzen des Fertigkompostes angeregt.
- Reiner Grünkompost kann **Salzgehalte** von unter 2 g/l bis über 4 g/l aufweisen. Bei besonders salzempfindlichen Kulturen oder bei Aussaaten sollte der Anteil an Grünkompost am Substrat nicht über 25 % liegen, bei salztoleranten Pflanzungen nicht über 50 %. Durch ausreichende Bewässerung lässt sich der Salzgehalt innerhalb weniger Wochen deutlich reduzieren.
- Der Kompost kann sehr geringe Mengen Fremdstoffe enthalten, die jedoch vollkommen unbedenklich sind und die Qualität des Produktes nicht beeinträchtigen.

USt-ID-Nr. DE 177.581.909