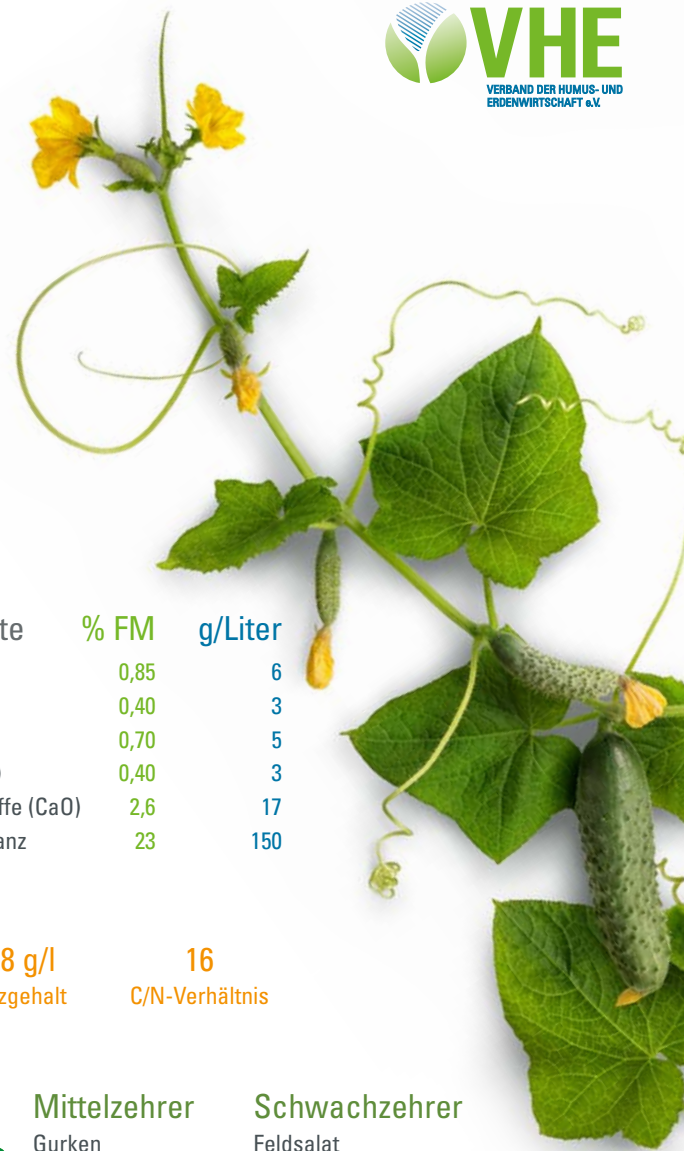


Kompost für den Garten



Inhaltsstoffe von RAL Komposten

Frischmasse (FM)

Wasser
38 %

Organik
23 %

Dauerhumus 12 %
Nährhumus 11 %
leicht abbaubar



Hauptnährstoffe
5 %

Bodenpartikel
34 %

Gesamtgehalte	% FM	g/Liter
Stickstoff (N)	0,85	6
Phosphat (P ₂ O ₅)	0,40	3
Kalium (K ₂ O)	0,70	5
Magnesium (MgO)	0,40	3
basisch wirks. Stoffe (CaO)	2,6	17
Organische Substanz	23	150

Kenndaten

650 g/l
Volumengewicht

8,4
pH-Wert

3,8 g/l
Salzgehalt

16
C/N-Verhältnis

Aufwandmengen

ggf. Stickstoff-Ergänzungsdüngung erforderlich

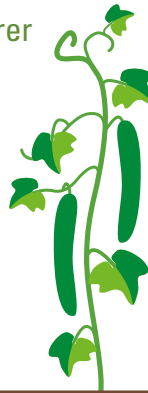
Gehölze	3 - 5 l/m ²
Stauden (schwachwüchsig)	3 l/m ²
Stauden (starkwüchsig)	6 l/m ²
Rasenflächen	6 l/m ²
Neuanlage von Pflanzflächen	
Sandböden	bis 25 l/m ²
Schluff-/Lehmböden	bis 35 l/m ²
Tonböden	bis 45 l/m ²



Starkzehrer

Tomaten
Sellerie
Rosenkohl
Blumenkohl
Kohlrabi
Kürbis
Mais
Lauch
Wirsing
u.a.

3 l/m²



Mittelzehrer

Gurken
Rettich
Möhren
Zwiebeln
Zucchini
Kartoffeln
Rhabarber
Chicorée
u.a.

2 l/m²



Schwachzehrer

Feldsalat
Bohnen
Spinat
Mangold
Paprika
Erbsen
Salat
Radieschen
u.a.

1 l/m²



Bemessung der Kompostgaben



1 Eimer \approx 6,5 kg



1 Schubkarre \approx 50 kg



1 m³ \approx 650 kg



Kompost ...

enthält alle Haupt- und Spurennährstoffe in einem für Pflanzen ausgewogenen Verhältnis.

Er verbessert die Bodenstruktur und steigert die Wasserhaltefähigkeit. Das Bodenleben wird angeregt. Die Bodenfruchtbarkeit wird gefördert.