

TEFA 80 – Ihr anwendungsfertiges Pflanzsubstrat

TEFA ist ein faseriges Strukturmaterial ähnlich wie Torf, das aus Maisstroh, einem Rückstand der Körnermaisernte, hergestellt wird. TEFA 80 ist ein mineralisch aufgedüngtes Pflanzsubstrat, das alle Ansprüche von Profi- und Hobbygärtnern erfüllt. Es enthält 80% TEFA und 20% Weisstorf.

Anwendungen: Als Alleinsubstrat für die Anzucht und Aufzucht von Pflanzen in Töpfen (>10cm) sowie für Beet- und Balkonpflanzen.

Spezifikationen (Richtwerte):

pH-Wert	6,0
Elektr. Leitfähigkeit (EC), mS	1,5
Gehalt Stickstoff (NO ₃ -N), mg/l	225
Gehalt Phosphor (als P ₂ O ₅), mg/l	150
Gehalt Kalium (als K ₂ O), mg/l	1240
Gehalt Magnesium (als Mg), mg/l	75
Gehalt Calcium (als Ca), mg/l	490
Dichte (EN12580), g/l	200
Trockensubstanzgehalt, %	40
Feinheit	mittel-grob



Ausgangsstoffe und Zusätze

Wirkung im Substrat

TEFA	Strukturmaterial; erhöht den pH-Wert von Torf; mit hohem Luft- und Wasserporenanteil, hohem Gehalt an Kalium, ausreichendem Gehalt an Spurennährstoffen
Weisstorf	Verbessert die Strukturstabilität; reduziert den pH-Wert und den Salzgehalt von TEFA
Mineralische Düngemittel	Sichert die ausgewogene Nährstoffversorgung der Pflanzen, insbesondere auch dank kurzfristig verfügbarem Nitrat, bei insgesamt beschränktem Salzgehalt.