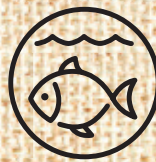




BIO



Natürliche
Langzeitwirkung



Rezeptur ohne
Mikroplastik



Für ökologischen
Landbau geeignet



Unbedenklich für
Mensch & Tier
bei sachgemässer
Anwendung



Nachhaltigkeit in Hülle und Fülle

Aus Liebe zur Umwelt fertigen wir unsere Verpackung
aus **100% Altpapier** und den Innenbeutel aus
80% Altplastik.

Bitte unterstütze uns beim Recyceln.

Organisch-mineralischer NPK Dünger 5+4+7,5

mit Spurennährstoff unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Düngemittel, pflanzlichen Stoffen.

5% Gesamtstickstoff (N).
4% Gesamtphosphat (P_2O_5):
 3,8 % neutral-ammonocitratlösliches
 Phosphat (P_2O_5).
7,5% Gesamtkaliumoxid (K_2O).
0,08% Kupfer (Cu);
0,7% Eisen (Fe);
0,09% Zink (Zn).

Nettomasse: 750 g e

terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH,
Rosenweg 2 – 4, D-86641 Rain am Lech

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte (Fleischknochenmehl, Federmehl, Hornspäne je Kategorie 3 gemäß EG VO 1069/2009), Düngemittel (Kaliumsulfat, Kieserit, Spurennährstoff-Mischdünger, weicherdiges Rohphosphat), Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung.

Nebenbestandteile: 4,1% Schwefel (S): 3,9% wasserlöslicher Schwefel (S). 1,3% Natrium (Na).

6,5% Basisch wirksame Bestandteile (als CaO).

50% organische Substanz. 0,01% Mangan (Mn). chloridarm.

Lagerungshinweise: Trocken bei über 6°C und unter 35°C lagern, vor Sonne schützen, um eine Veränderung der Produkteigenschaften zu vermeiden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Nicht auf Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen, da sonst Flecken entstehen können. Produkt sofort von Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden etc.) entfernen. Das gilt auch für anhaftende Reste an Schuhen oder Haustieren.

Anwendungsvorgaben: Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Anwendung siehe Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Wirkungsdauer des Nährstoffes Stickstoff beträgt, abhängig von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität, mehrere Wochen.