

Teils organisch, teils mineralisch

Die perfekte Balance für Ihren Rasen.

NEU: Gronamic 6-2-4

Vereint Düngung und Bodenaktivierung

Gronamic Sport High N

Für die optimale Versorgung zur Hauptwachstumszeit

Gronamic Allround

Der Alleskönner für vielfältige Ansprüche

Gronamic SportHigh K

Für den Spätsommer, Herbst oder bei K-Mangel

Übersicht der Produktreihe

							Nährstoffanalyse in %						
аше	Bur	lauer	Stickstoff				(S _C		xid		e/m²	D	
Produktname	Granulatgröße	Verpackung	Wirkungsdauer	Stickstoff (N)	Ammonium (N-NH ₄)	Carbamid (N-Urea)	Organischer Stickstoff	Phosphor (P ₂ O ₅)	Kalium (K ₂ 0)	Magnesiumoxid (MgO)	Eisen (Fe)	Aufwandmenge/m²	Fläche/ Verpackung
Gronamic 6-2-4	Mini 1–2,5 mm	20 kg	6-8 Wochen	6	-	2,3	3,6	2	4	-	-	30 50	667 m ² 400 m ²
Gronamic Allround	Standard 2–4 mm	25 kg	6-8 Wochen	10	2,5	5,0	2,5	4	5	2	0,5	25 40	1.000 m ² 625 m ²
Gronamic * Sport High N	Standard 2–4 mm	25 kg	6-8 Wochen	16	3	11,5	1,5	3	6	2	0,5	25 40	1.000 m ² 625 m ²
Gronamic * Sport High K	Standard 2–4 mm	25 kg	6-8 Wochen	7	-	5	2	-	20	2	0,5	25 40	1.000 m ² 625 m ²





ICL Deutschland Vertriebs GmbH Growing Solutions | Turf & Landscape

E: info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.de



Kontaktieren Sie uns bei Fragen zu Düngekonzepten für den Galabau, Bezugsquellen oder eine Beratung zu Ihren Projekten!





Gronamic 6-2-4 vereint Düngung und Bodenaktivierung



Organischer Bestandteil zu 100 % pflanzlich



Aktiviert das mikrobielle Bodenleben



Enthält Polyhalit, SMX Algenextrakt und Recycling-Struvit der Pearl® Technologie



<u> հասևավասկավավ</u>

Produkteigenschaften

Formulierung	Mini-Granulat					
Technologie	Organisch-Mineralisch mit einem organischen Anteil von über 80 %					
Korngröße	1–2,5 mm					
Wirkungsdauer	6-8 Wochen					
Aufwandmenge	30-50 g/m²					

Anwendungsbereiche

Grün

Sportplatz

Abschlag

GaLaBau

Fairway

Beete, Bäume, Rabatten

Empfohlener Anwendungszeitraum



















Polyhalit enthält als natürliches Vier-in-eins-Mineral mit langsamer Freisetzungsrate Schwefel, Kalium, Magnesium und Kalzium.

- niedriger Salzindex
- neutraler pH-Wert
- sehr niedriger CO₂-Fußabdruck

Polyhalit wird durch ICL in der Cleveland-Mine in England abgebaut.



SMX ist ein nachhaltig gewonnenes Algenkonzentrat aus der Braunalge Ascophyllum nodosum.

- Fördert die Wurzelentwicklung
- · Verbessert die Stresstoleranz
- · Fördert das mikrobielle Bodenleben

SMX ist aus den biologischen Vitalnova-Pflegeprodukten bekannt.



Pearl®-Struvit setzt Nährstoffe in Reaktion auf organische Säuren frei, die während des Wurzelwachstum produziert werden.

- bis zu 2,5-fache Wurzelmassenbildung
- · Recyclingprodukt aus Abwasseraufbereitung
- · Liefert N, P und MgO

Pearl® setzt Nährstoffe nach Pflanzenbedarf ohne Verluste in die Umwelt frei.