



COMPO

Blaukorn[®] N-Max



24-5-5+2+TE

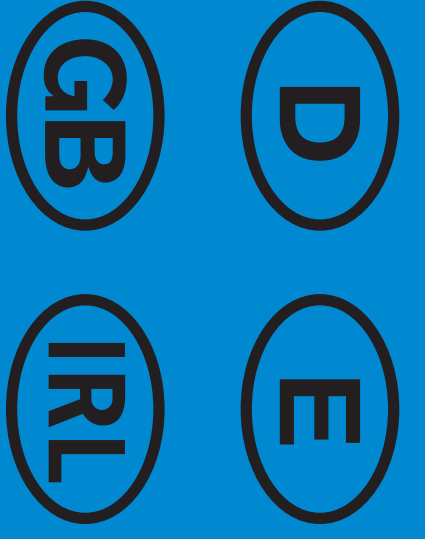
Blaukorn[®] N-Max



**Blaukorn[®]
N-Max**

24-5-5+2+TE





E Fertilizante complejo especial a base de Nitrógeno, Fósforo y Potasio más Magnesio, Azufre y Microelementos

Composición garantizada :

24 % N	Nitrógeno (N) total 11 % Nitrógeno (N) nítrico 13 % Nitrógeno (N) amoniacal	FERTILIZANTE CE Pobre en clouro
5 % P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua 4 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	Origen : Comunidad Economica Europea
5 % K ₂ O	Óxido de potasio (K ₂ O) procedente de sulfato soluble en agua	Hecho en : Alemania
2 % MgO	Óxido de magnesio (MgO) total 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	Distribuido por : COMPO GmbH & Co. KG Gildenstrasse 38 D-48157 Münster, Alemania www.compo.com Tel.: +49 (0) 251-32770
12 % SO ₃	Anhidrido Sulfúrico 10 % Anhidrido Sulfúrico (SO ₃) soluble en agua	
0,02 % B	Boro total	
0,06 % Fe	Hierro total	
0,01 % Zn	Zinc total	

Peso Neto: **50 kg**



D NPK-Dünger, N-P₂O₅-K₂O (+MgO+S) 24-5-5 (+2+5), mit den Spurenelementen Bor (B), Eisen (Fe) und Zink (Zn)

Gesamtstickstoff (N)
11 % Nitratstickstoff (NO₃-N)
13 % Ammoniumstickstoff (NH₄-N)

5 % P₂O₅ neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)
4 % wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)

5 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O)

2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)

5 % S Gesamtschwefel (S)
4 % wasserlöslicher Schwefel

0,02 % B Bor
0,06 % Fe Eisen
0,01 % Zn Zink

EG-DÜNGEMITTEL
chloridarm

Hersteller: COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstrasse 38
D-48157 Münster, Deutschland
www.compo.com
Tel.: +49 (0) 251-32770

netto: **50 kg**

GB IRL NPK-fertilizer, N-P-K (+Mg+S) 24-2.2-4.1 (+1.2+5) with trace elements boron (B), iron (Fe) and zinc (Zn)

24 % N total Nitrogen
11 % nitrate nitrogen (NO₃-N)
13 % ammonium nitrogen (NH₄-N)

2.2 % P neutral-ammoniumcitrate soluble and water soluble phosphate (P)
1.7 % water soluble phosphate (P) (5 % P₂O₅)
(4 % P₂O₅)

4.1 % K water soluble potassium (5 % K₂O)

1.2 % Mg total magnesium (2 % MgO)
1.0 % water soluble magnesium (Mg) (1.6 % MgO)

5 % S total sulfur
4 % water soluble sulfur (S)

0.02 % B Boron
0.06 % Fe Iron
0.01 % Zn Zinc

EC-FERTILIZER
low in chlorine

Produced by: COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstrasse 38
D-48157 Münster, Germany
www.compo.com
Tel.: +49 (0) 251-32770

net weight: **50 kg**

Blaukorn®

N-Max




24-5-5+2+TE



© = reg. trademark



24-5-5+2+TE

<i>Produkt / Product:</i> COMPO Blaukorn N-Max 24-5-5, 50 kg, D/E/GB/IRL		<i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i>
<i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> BLK 24-5-5S+2 Fol 50 WW	<i>Lacktyp / Type of varnish:</i>	<i>Agentur / Agency:</i>  Wagner Grafik-Design
<i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 148263	<i>Konterdruck / Inner face printing:</i> <input type="checkbox"/> <i>Schöndruck / Outer face printing:</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Datum der Erstellung / Originationdate:</i> 13.08.09
<i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> FFS-Folie	<i>Barcode / Barcode:</i> EAN 13 SC 6	<i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 1
<i>Farbangaben / Colour information:</i> PMS Process Blue  Folie Transparent Schwarz  Weiß 	<i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> 4 008398 45607 8	<i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i>
	<i>Endformat / Dimensions:</i> 390 x 160 x 790	