



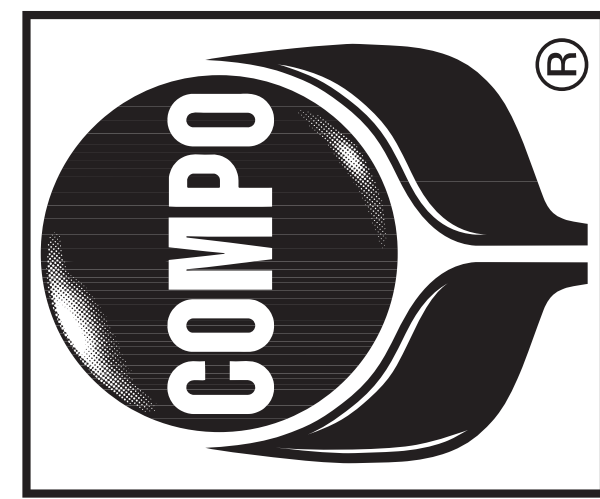
P F I MA
E RA GR MEX TR

COMPO

Hakaphos[®] Azul

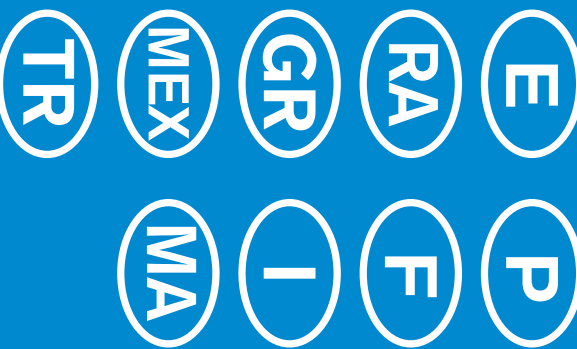


Hakaphos[®]
Azul 20-5-5



20-5-5

Hakaphos[®] Azul



ⓔ HAKAPHOS® AZUL ABONO NPK (S) 20-5-5 (40) CON MICRONUTRIENTES

| Riquezas garantizadas: | |
|----------------------------------|---|
| 20 % | Nitrógeno Total (N) 4 % Nitrógeno (N) Nitrico 16 % Nitrógeno (N) Amónico |
| 5 % | Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en Citrato Amónico neutro y agua 5 % Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua |
| 5 % | Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua |
| 40 % | Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua |
| 0.01 % | Boro (B) soluble en agua |
| 0.02 % | Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0.05 % | Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0.05 % | Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0.001 % | Molibdeno (Mo) soluble en agua |
| 0.02 % | Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA |
| Pobre en cloruro ABONO CE | |
| Masa neta 25 kg | |

Fórmula de estimulación del crecimiento
Abono completo rico en Nitrógeno. Enriquecido con Magnesio (1,5 % MgO) y microelementos quelados (Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Zinc). Totalmente soluble en agua, especial para fertirrigación en todos los sistemas de riego.

Fórmula indicada para estimular el desarrollo vegetativo:
- Hortalizas en general y en especial hortalizas de hoja para su máximo desarrollo.

- Cítricos y frutales en general: fórmula indicada para periodos de máxima necesidad en Nitrógeno, aporta también cantidades equilibradas de Fósforo y Potasio.

- Hortalizas y frutales en general: fórmula indicada para periodos de máxima necesidad en Nitrógeno, aporta también cantidades equilibradas de Fósforo y Potasio.

Hakaphos® Azul suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

DOSIS DE APLICACIÓN:

0,5 a 2 g de abono por 1 litro de agua de riego.
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8

pH: 4,23 (Disolución 1:10 a 20 °C)

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Ⓟ HAKAPHOS® AZUL ADUBO NPK (S) 20-5-5 (40) COM MICRONUTRIENTES

| Teores declarados: | |
|--------------------------------|---|
| 20 % | Azoto (N) 4 % Azoto (N) Nitrico 16 % Azoto (N) Amónico |
| 5 % | Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en Citrato Amónico neutro e água 5 % Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble em água |
| 5 % | Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble em água |
| 40 % | Trióxido de Enxofre (SO ₃) soluble em água |
| 0.01 % | Boro (B) soluble em água |
| 0.02 % | Cobre (Cu) soluble em água, quelado por EDTA |
| 0.02 % | Ferro (Fe) soluble em água, quelado por EDTA |
| 0.05 % | Manganeso (Mn) soluble em água, quelado por EDTA |
| 0.001 % | Molibdeno (Mo) soluble em água |
| 0.02 % | Zinco (Zn) soluble em água, quelado por EDTA |
| Pobre en cloro ADUBO CE | |
| Massa líquida 25 kg | |

Fórmula de estimulação do crescimento
Adubo completo rico em Azoto. Enriquecido com Magnésio (1,5 % MgO) e microelementos quelados (Boro, Cobre, Ferro, Manganeso, Molibdeno e Zinco). Totalmente solúvel em água, especial para fertirrigação em todos os sistemas de rega.

Fórmula indicada para estimular o desenvolvimento vegetativo:
- Hortícolas em geral e em especial hortícolas de folha, para um máximo desenvolvimento.

- Frutíferas, cítricos e olivais: fórmula indicada para períodos de máxima necessidade de Azoto, fornece também quantidades equilibradas de Fósforo e Potássio.

Hakaphos® Azul 20-5-5 fornece a culturas todos os elementos nutritivos que esta necessita de uma forma equilibrada. Evita excessos e carencias, assegurando o máximo potencial e qualidade produtiva da colheita.

DOSE DE APLICACIÓN:

0,5 a 2 g de adubo por 1 litro de água de rega.
Intervalo de pH no qual se garante uma boa estabilidade da fracção quelada: pH entre 3 e 8

pH: 4,23 (Disolução 1:10 a 20 °C)

S13 Manter fora do alcance das crianças

S13 Manter longe de alimentos, bebidas e rações animais

ⓇA HAKAPHOS® AZUL Fertilizante Fertirriego Polvo Soluble

| Grado: 20-2-2-4-1 | Grado Equivalente: 20-5-5 | Origen: España |
|--|---------------------------|----------------|
| Contenido de Nutrientes | | |
| Nitrógeno total: | 20% | |
| Fósforo asimilable: | 2,2% | |
| Potasio soluble en agua: | 4,1% | |
| Azufre: | 15,6% | |
| Magnesio: | 1,0% | |
| Manganeso: | 0,05% | |
| Trazas de: Hierro, Zinc, Cobre, Boro, Molibdeno. | | |
| Reacción en el suelo: Acido; | Indice: -78 | |
| Contenido Neto: 25 kg | | |

Hakaphos® Azul, es un fertilizante hidrosoluble compuesto que contiene nitrógeno, fósforo, potasio, azufre, magnesio y elementos menores que los tiazados con EDTA. Libre de sodio y urea, pobre en cloruro (Cl < 1%). Para aplicación en forma disuelta vía fertirrigación para irrigación (fertirrigación).

Recomendaciones de Uso

| Cultivos | Dosis por Aplicación (kg/1000 m ² /día) | Momento y Forma de Aplicación |
|---------------------|--|--|
| Hortalizas: | 0,5-1 | Desde el inicio del cultivo hasta 40-60 días después de la siembra o plantación. |
| Frutales y Cítricos | 0,3-0,5 | Brotación, floración, desarrollo inicial del fruto. |

Las dosis indicadas de Hakaphos refieren a las necesidades medias por cada 1.000 m² y día. Cuando no se abone diariamente habrá que aumentarlás proporcionalmente: si se abona cada 3 días, multiplicar por 3, si se abona 1 vez por semana, multiplicar por 7, etc. Como norma general, siempre es conveniente abonar lo más frecuentemente posible.

Cantidad máxima g/L de agua: Cultivos de alta sensibilidad: 1,3; Cultivos de mediana sensibilidad: 2,5. Cultivos de baja sensibilidad: 5

Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego de mezclarlo, se agrega agitando el volumen total de agua de riego. La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2DS/m. Aplicar el producto con un volumen de 200-400 litros/ha según desarrollo del cultivo. Para mayor información contactarse con el Departamento Técnico de Fertiiva Latinoamericana SRL o consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona.

Importante: Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños, personas in expertas y animales.

No almacenar y transportar junto a productos alimenticios. La empresa sólo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenamiento, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comuníquese a los teléfonos abajo impresos.

Fertiiva latinoamericana S.R.L.
Av. Alicia M. de Justo 1020 Piso 1
Capital Federal C1107
Inscripción en el SENASA: 14254
www.compo.com.ar

Teléfono: (011) 4342-2220

Teléfono: (011) 4342-1316

E-mail: info@compo.com.ar

N° de Empresa: B - 00910

C - 00720 D - 001137 E - 00623

ⓇB HAKAPHOS® AZUL 20-5-5 + ME Harmalanamış NPK Gübre

| EC- FERTILIZER | |
|--|-----------------|
| Garanti Edilen Analizler (w / w) | |
| Toplam Azot (N) | : % 20 |
| Nitrat Azotu (N-NO ₃) | : % 4 |
| Amonyum Azotu (N-NH ₄) | : % 16 |
| Suda Çözünür Fosfor Pentaksit (P ₂ O ₅) | : % 5 |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) | : % 5 |
| Suda Çözünür Bor (B) | : % 0.01 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) | : % 0.02 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) | : % 0.05 |
| Suda Çözünür Mangán (Mn) | : % 0.05 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | : % 0.001 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) | : % 0.02 |
| (†) Tamam EDTA ile çelâtildir | |
| KULLANIM ALANLARI VE ORANLARI: | |
| Damla sulama ile günlük uygulama dozu (kg/da) | |
| Sebzeler: | 0,5 - 1,5 kg/da |
| Çeng bitkiler: | 0,5 - 1,0 kg/da |
| Çalimsiz bitkiler: | 1,0 - 1,5 kg/da |
| Bahçe bitkileri: | 1,0 - 1,5 kg/da |
| AGIRLIĞI: 25 kg Net | |

S.K.T.: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

UYARILAR: ÇOCUKLARDAN, GİDALARDAN VE EVCİL HAYVANLARDAN UZAK TUTUNUZ.

Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Kullanım dozu için bir uzmana danışınız. Güneş ışığından uzak tutunuz. Kuru ve rutubetsiz yerde muhafaza ediniz. Gözlere temastan kaçınız, temas halinde bol su ile yıkayınız. Gerektiğinde doktorunuza başvurunuz.

ⓇC HAKAPHOS® AZUL 20-5-5 Fertilizante Polvo Soluble

| ANÁLISIS GARANTIZADO | |
|---|-------|
| NITRÓGENO TOTAL | 20,00 |
| Nitrógeno Nitrico (NO ₃) | 4,00 |
| Nitrógeno Amónico (NH ₄) | 16,00 |
| FOSFORO (P ₂ O ₅) | 5,00 |
| POTASIO (K ₂ O) | 5,00 |
| MAGNESIO (MgO) | 1,50 |
| AZUFRE (SO ₃) | 40,00 |
| MANGANESO (Mn) | 0,05 |
| ZINC (Zn) | 0,019 |
| BORO (B) | 0,010 |
| HIERRO (Fe) | 0,05 |
| COBRE (Cu) | 0,019 |
| MOLIBDENO (Mo) | 0,001 |
| % EN PESO | |
| REG. RSCO-052/VII/04 | |
| *NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS*, *NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE*, *NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS*. | |
| CONTENIDO NETO 25 kg | |

GENERALIDADES

Fórmula de estimulación del crecimiento
Abono completo rico en Nitrógeno. Enriquecido con Magnesio (1,5 % MgO) y microelementos quelados (Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno, Zinc). Totalmente soluble en agua, especial para fertirrigación en todos los sistemas de riego.

Fórmula indicada para estimular el desarrollo vegetativo:
- Hortalizas en general y en especial hortalizas de hoja para su máximo desarrollo.

- Cítricos y frutales en general: fórmula indicada para periodos de máxima necesidad en Nitrógeno, aporta también cantidades equilibradas de Fósforo y Potasio.

Hakaphos® Azul 20-5-5 suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Este producto se le considera ligeramente tóxico, sin embargo para prevenir es necesario usar ropa protectora. Utilice overol, lentes protectores, mascarilla para polvos, guantes y botas de hule, para evitar el contacto directo. No coma, beba o fume durante la aplicación. No trate de destapar con la boca boquillas obstruidas, utilice una herramienta adecuada. Al terminar la jornada de trabajo, cámbiese de ropa y lave esta antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel y ojos así como la inhalación e ingestión del producto.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si cae en los ojos, lave con agua simple durante 15 minutos cuando menos. Consulte al médico si persisten las molestias. Si la contaminación ha sido vía dérmica, solamente lave con agua la parte afectada y no es necesario ningún tratamiento médico. Cuando el producto ha sido ingerido, deberá consultar al médico inmediatamente. Si así lo indica el médico y la persona está consciente deberá provocarse el vómito. En caso de inhalación, remover a la persona hacia el aire fresco.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Evite la contaminación de aire, suelo, lagos o ríos, arroyos o estanques o cualquier fuente o depósito de agua, por arrastre del viento o eliminación de sobrantes, en caso de derrames usar equipo de protección personal) recupere el derrame con algún material absorbente, colecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Disponga los envases vacíos de acuerdo a la Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transportar y almacenar en un lugar seguro, ventilado y alejado del calor o fuego directo, nunca junto a productos alimenticios, ropa o ferrajes. No exponga el producto a temperaturas muy elevadas o menores de 0 °C.

GARANTÍA:

Como el manejo, transporte, almacenamiento, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, COMPO FERTILIZANTES DE MEXICO, S.A. DE C.V. solo responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. Sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor.

ESTE PRODUCTO ES LIGERAMENTE TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

| CULTIVO | DOSIS | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|------------|-----------|--|
| Hortalizas | 0,5 a 1,0 | Desde el inicio del cultivo hasta 40-60 días después de la siembra o plantación. |
| Frutales | 0,3 a 0,5 | Brotación, floración, desarrollo inicial del fruto. |

OBSERVACIONES

Las dosis se refieren a las necesidades medias por cada 1000 m² por día. Cuando no se abone diariamente habrá que aumentarlás proporcionalmente: ejemplo si se abona 3 días multiplicar por 3, si se abona una vez por semana multiplicar por 7, etc. Como norma general, es siempre conveniente abonar lo más frecuentemente posible.

Las recomendaciones de abonado son orientativas, por lo que dependiendo de la producción, variedad, tipo de suelo, condiciones climáticas, etc. deberán ser convenientemente adaptadas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Preparar una solución concentrada disolviendo 15 kg de Hakaphos® Azul por cada 100 litros de agua. Agitar la solución regulando el dosificador para conseguir la concentración final deseada (normalmente entre 0,5 a 2 g de Hakaphos® Azul por litro de agua de riego).

INCOMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos empleados en la agricultura; sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto se recomienda realizar una prueba antes de usar el producto. No mezclar con productos a Azul de calcio. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 años a partir de la fecha de elaboración.

ⓇD HAKAPHOS® AZUL 20-5-5

Υδατοδιαλυτό πλήρες λίπασμα με αυξημένη συγκέντρωση σε άζωτο και χημειοστασία. Κατάλληλο για υδροπολιναιικές και διαφυλλική εφαρμογή. Ιδανικό για τα πρώτα στάδια κάθε καλλιέργειας γιατί παρέχει αρκετές μονάδες οξέτου και μονάδες από τα υπόλοιπα θρεπτικά στοιχεία.

| ΑΠΛΑΣΜΑ ΕΚ | |
|--|--|
| 20 % N | Ολικό άζωτο 4 % NO ₃ -N Νιτρικ άζωτο 16 % NH ₄ -N Αμμωνιακό άζωτο |
| 5 % P ₂ O ₅ | Πεντοξείδιο του φωσφόρου Φωσφόρος διαλυτός στο κτηριακό αμμώσιο 5 % Υδατοδιαλυτός φωσφόρος |
| 5 % K ₂ O | Οξείδιο του Καλίου |
| 15,7 % S | Θείο |
| 0,01 % B | Βόριο |
| 0,02 % Cu | Χαλκός |
| 0,05 % Fe | Σίδηρος |
| 0,05 % Mn | Μαγγάνιο |
| 0,001 % Mo | Μολυβδαίνιο |
| 0,02 % Zn | Ψευδάργυρος |
| * Σε χημική μορφή EDTA | |
| * Όλα τα θρεπτικά στοιχεία είναι πλήρως υδατοδιαλυτά | |
| Λίπασμα χωρίς χλωρίο | |
| ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ 25 kg | |

Υδρολίπωση (ενδείκτικές δοσολογίες)

| Καλλιέργεια | Αριθμός εφαρμογών/εβδομάδα | g/100 l νερό |
|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Κηπευτικά (νεαρά φυτά) | 1-2 | 100-300 |
| Κηπευτικά (πλήρως ανάπτυξης) | 1-2 | 200-400 |
| Δρεπτά άνηθ | 1-2 | 200-300 |
| Νεαρά φυτά σε γλάστρες | 1-2 | 50-300 |
| Ανάπτυξινα φυτά σε γλάστρες | 1-4 | 100-400 |

Διαφυλλική εφαρμογή (ενδείκτικές δοσολογίες)

| Καλλιέργεια | g/100 l νερό |
|------------------------------|--------------|
| Οπωφόρα | 300-500 |
| Βαμβάκι | 300-500 |
| Ζαχαροτεύτλα | 200-400 |
| Πατάτα | 100-300 |
| Κηπευτικά (νεαρά φυτά) | 100-150 |
| Κηπευτικά (πλήρως ανάπτυξης) | 200-400 |

Η σωστή επιλογή της λίπωσης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες (π.χ. τύπο εδάφους, είδος καλλιέργειας, προηγούμενη λίπωση κ.τ.λ.). Γι' αυτό σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε τον πωστή.

Στη λιπαντική επαγή πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη η ποιότητα και ούσταση του νερού.

ⓇE HAKAPHOS® AZUL 20-5-5 Engrais soluble pour irrigation fertilisant

| ENGRAIS CE | |
|--|---|
| ENGRAIS NPK (SO ₃) 20-5-5 (40) contient des oligo-éléments | |
| 20 % | d'azote (N), dont 4,0 % nrique 16,0 % ammoniacal |
| 5 % | d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 5 % d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau |
| 5 % | d'oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau |
| 40 % | d'andrydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau |
| 0,01 % | bore (B) |
| 0,02 % | cuivre (Cu) chélaté par EDTA |
| 0,05 % | fer (Fe) chélaté par EDTA |
| 0,05 % | manganèse (Mn) chélaté par EDTA |
| 0,001 % | molybdène (Mo) |
| 0,02 % | zinc (Zn) chélaté par EDTA |
| Engrais pauvre en chlore | |
| 25 kg net | |



Hakaphos® Azul est un sel soluble complet avec oligo-éléments. Les phosphates sont sous forme mono-ammoniacale, la potasse sous forme nitrates et les oligo-éléments sont chélatés. Les Hakaphos sont d'une grande solubilité et ne nécessitent pratiquement jamais d'adjonction d'acide.

Préparation de la solution mère :

Verser au maximum 20 kg d'Hakaphos dans 100 litres d'eau en maintenant une agitation permanente.

Conductivité dans l'eau distillé :

| Conductivité mS/cm à 25°C | Conductivité dans l'eau distillé |
|---------------------------|----------------------------------|
| 0,5 | 0,85 |
| 1 | 1,65 |
| 2 | 2,41 |
| 3 | 3,09 |
| 4 | 3,96 |
| 5 | 4,63 |
| 6 | 5,23 |
| 7 | 5,91 |
| 8 | 6,39 |
| 9 | 6,87 |
| 10 | 7,35 |
| 11 | 7,83 |
| 12 | 8,31 |
| 13 | 8,79 |
| 14 | 9,27 |
| 15 | 9,75 |
| 16 | 10,23 |
| 17 | 10,71 |
| 18 | 11,19 |
| 19 | 11,67 |
| 20 | 12,15 |
| 21 | 12,63 |
| 22 | 13,11 |
| 23 | 13,59 |
| 24 | 14,07 |
| 25 | 14,55 |
| 26 | 15,03 |
| 27 | 15,51 |
| 28 | 15,99 |
| 29 | 16,47 |
| 30 | 16,95 |
| 31 | 17,43 |
| 32 | 17,91 |
| 33 | 18,39 |
| 34 | 18,87 |
| 35 | 19,35 |
| 36 | 19,83 |
| 37 | 20,31 |
| 38 | 20,79 |
| 39 | 21,27 |
| 40 | 21,75 |
| 41 | 22,23 |
| 42 | 22,71 |
| 43 | 23,19 |
| 44 | 23,67 |
| 45 | 24,15 |
| 46 | 24,63 |
| 47 | 25,11 |
| 48 | 25,59 |
| 49 | 26,07 |
| 50 | 26,55 |
| 51 | 27,03 |
| 52 | 27,51 |
| 53 | 27,99 |
| 54 | 28,47 |
| 55 | 28,95 |
| 56 | 29,43 |
| 57 | 29,91 |
| 58 | 30,39 |
| 59 | 30,87 |
| 60 | 31,35 |
| 61 | 31,83 |
| 62 | 32,31 |
| 63 | 32,79 |
| 64 | 33,27 |
| 65 | 33,75 |
| 66 | 34,23 |
| 67 | 34,71 |
| 68 | 35,19 |
| 69 | 35,67 |
| 70 | 36,15 |
| 71 | 36,63 |
| 72 | 37,11 |
| 73 | 37,59 |
| 74 | 38,07 |
| 75 | 38,55 |
| 76 | 39,03 |
| 77 | 39,51 |
| 78 | 39,99 |
| 79 | 40,47 |
| 80 | 40,95 |
| 81 | 41,43 |
| 82 | 41,91 |
| 83 | 42,39 |
| 84 | 42,87 |
| 85 | 43,35 |
| 86 | 43,83 |
| 87 | 44,31 |
| 88 | 44,79 |
| 89 | 45,27 |
| 90 | 45,75 |
| 91 | 46,23 |
| 92 | 46,71 |
| 93 | 47,19 |
| 94 | 47,67 |
| 95 | 48,15 |
| 96 | 48,63 |
| 97 | 49,11 |
| 98 | 49,59 |
| 99 | 50,07 |
| 100 | 50,55 |
| 101 | 51,03 |
| 102 | 51,51 |
| 103 | 51,99 |
| 104 | 52,47 |
| 105 | 52,95 |
| 106 | |

| | | |
|---|--|---|
| <i>Produkt / Product:</i> COMPO Hakaphos Azul 25 kg International | | <i>Konstruktionsnummer / Keyline:</i> |
| <i>Kurzzeichen / Short-ID:</i> H Azul 25 INT | <i>Lacktyp / Type of varnish:</i> | <i>Agentur / Agency:</i>  Wagner Grafik-Design |
| <i>Materialnummer / Materialnumber:</i> 144204 | <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> 04.12.06 |
| <i>Art der Verpackung / Kind of packaging:</i> FFS-Folie | <i>Barcode / Barcode:</i> EAN 13 SC 6 | <i>Korrekturlauf / Approval no.:</i> 3 |
| <i>Farbangaben / Colour information:</i> PMS Process Blue  Schwarz  | <i>Barcode Nummer / Barcode number:</i> 4 008398 921538 | <i>Datum; Produktmanager:</i> <i>Date; Productmanager:</i> |
| | <i>Endformat / Dimensions:</i> 330 x 110 x 665 | |