



Algae Paste es una pasta de Chlorella de alta calidad, desarrollada especialmente para la alimentación de rotíferos / Técnica de agua verde. El producto contiene células de Chlorella puras (*Chlorella sp.*).

Es bien conocido que estas algas tienen un contenido muy alto de enzimas activas,

vitaminas y minerales, todos concentrados en un tamaño similar al de un eritrocito humano (de 2 a 8 μ de diámetro).

Es producida en la UE, lo que mejora la logística y la frescura del producto que se entrega al cliente unos días después de su producción.



| NUTRIENTES | VALOR | NUTRIENTES | VALOR |
|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Materia Seca Matter (%) | 18 | Vitamina A (mg) | 0.6 \pm 0.5 |
| Proteina (g) | 8.5 \pm 1 | Vitamina B Caroten (mg) | 3.7 \pm 0.5 |
| Lipidos (g) | 2.0 \pm 0.5 | Vitamina B3 (mg) | 2.2 \pm 0.5 |
| Fibra (g) | 3.8 \pm 0.5 | Vitamina E (mg) | 4.3 |
| w6 (%) | 5.8 | w3 (%) | 31.4 |



INGREDIENTES

100% *Chlorella sp.*

CARACTERISTICAS DE ALGAE PASTE

Producción y frescura: las células de Chlorella se producen por demanda. Se entregarán células de algas de 3 a 5 días a los clientes, asegurando la máxima frescura.

Concentración: la pasta de algas es un producto altamente concentrado (mínimo 18%) de células Chlorella puras. Esto se debe al proceso de centrifugación altamente tecnológico, que garantiza un 20% más de células de algas presentes en el agua.

Logística: debido a su sitio de fabricación en la UE, evitará procesos altamente burocráticos de aduanas, que se envían de puerta en puerta.

Limpio: en comparación con productos similares en el mercado, contiene menos bacterias.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en el refrigerador (4 ° C)

INSTRUCCIONES DE USO

Úselo dentro de los 45 días de la fecha de producción.

Ajuste las cantidades de acuerdo con los procedimientos normales y locales.

EMPAQUE

Bidones (jerrycans) de 20kg
Cubitainers (caja de poliestireno) de 20 kg