



KOPPERT CRESS
Architecture Aromatique

Algae Powder Aventurine

Sabor	Umami
Uso	Adecuado para una multitud de aplicaciones y combinaciones, desde platos salados hasta postres dulces.
Disponibilidad	Todo el año
Duración	Hasta dos años

Sabor y aplicaciones

Algae Powder Aventurine comienza con el familiar sabor umami de las algas para luego dar paso a un regusto ligeramente agri dulce. Este polvo es una fuente de Omega 3 y Omega 6 y es adecuado para multitud de aplicaciones y combinaciones, desde platos salados hasta postres dulces.

Origen

Se ha demostrado que las algas ya existían en nuestro planeta hace más de 2 mil millones de años, lo que las convierte en un recurso vital de los ecosistemas de la tierra. A los aztecas debemos la mención más antigua registrada del consumo de algas. Los conquistadores españoles observaron que los indígenas recogían una pulpa verde azulada del agua, que luego secaban al sol para consumirla por su gran aporte de clorofila (hoja verde) y que además contiene una gran cantidad (> 60 %) de proteínas, vitaminas, oligoelementos y ácidos grasos Omega 3.

Esta alga en polvo pertenece al género *Chlorella* y fue descubierta por primera vez en los canales de Delft, Países

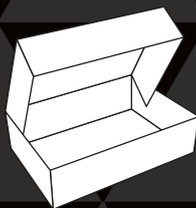


Algae Powder Aventurine (Chlorella Sorokiniana)

Bajos por M. W. Beijerinck en 1889. Existen más de un centenar de variedades de esta alga, por lo que es posible seleccionar tipos específicos de *Chlorella* por sus propiedades aromáticas y visuales. Estas algas pueden convertirse en un importante sustituto sostenible para la proteína animal. Se afirma también que las algas ayudan a limpiar el cuerpo, proporcionan energía y ayudan al sistema inmunológico.

Disponibilidad y duración

Algae Powder Aventurine está disponible durante todo el año y se puede almacenar hasta dos años a una temperatura de 12-16 °C



3	6
2	5
1	4

Contenido: 6 lata (180 g)

Koppert Cress B.V.

De Poel 1
2681 MB Monster
Países Bajos
Tel : +31 174 24 28 19
Fax : +31 174 24 36 11
info@koppertcress.com
www.koppertcress.com