

FICHA DE PRODUCTO

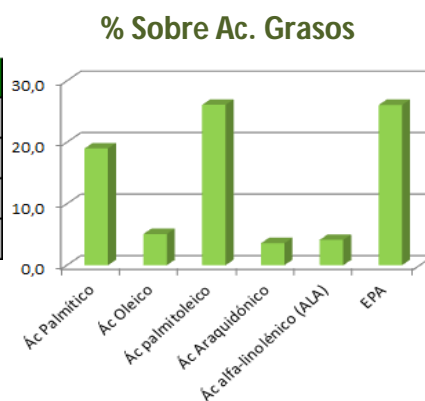
"Nannochloropsis gaditana AD"

"AtomDry"

Nannochloropsis gaditana AD" es un producto atomizado, seco, un concentrado de células de diámetro inferior a 5µm, morfología elipsoidal, coloración verde e inmóviles.

Ideal para enriquecimiento de rotíferos y Aguas verdes.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL	FRACCIÓN	UNIDADES	RANGO
	Lípidos	%	15 - 21
	Hidratos	%	35 - 45
	Proteínas	%	40 - 45
Valor		kJ/100 g	1.500 - 1.800



*Elevado contenido en
Proteínas y Ac. Grasos*

MODO DE EMPLEO:

- Mezclar el producto con agua de mar con una batidora convencional durante 1 min. A continuación verter el producto en el medio.

Aguas Verdes						
Densidad celular (cel./ml)		100.000	250.000	500.000	1.000.000	5.000.000
Volumen	1m ³	1,20	3,10	6,20	12,50	62,50
	3m ³	3,80	9,40	18,80	37,50	187,50
	5m ³	6,20	15,60	31,20	62,50	312,50

Enriquecimiento de Rotíferos				
Densidad (rotíferos/ml)	100,0	250,0	500,0	1.000,0
Cantidad de producto (gr/l)	0,1	0,3	0,5	1,1

1gr/l equivale a una concentración celular aproximada de 80-106 células por ml.

ENVASE:

Se suministra en bolsas opacas, cerradas bajo condiciones de presión de vacío de 0.5, 1, 5kg. Los recipientes poseen calidad alimentaria y el envasado se realiza en condiciones sanitarias estrictas.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD:

Para garantizar las propiedades del producto se ha de almacenar sin luz y en frío (1-4°C) hasta la fecha de caducidad (2 años).



NOVATEC Ingenieros Asesores

<http://www.novatecia.com/index.php/es/plantamicroalgas>

Certificado Analítico

Tel:693504370

Registro
ESP 04 00305

Con la colaboración de:



FICHA DE PRODUCTO

"Nannochloropsis gaditana AD"

"AtomDry"

Perfil de Ácidos Grasos % sobre materia grasa:

			%			
Ácidos grasos saturados	Ác Butírico		C04:0	0,078		
	Ác Valérico		C05:0	0,077		
	Ác Caproico		C06:0	0,087		
	Ác Enántico		C07:0	0,077		
	Ác Caprílico		C08:0	0,273		
	Ác Pelargónico		C09:0	0,077		
	Ác Caprico		C10:0	0,232		
	Ác Undecílico		C11:0	0,384		
	Ác Láurico		C12:0	0,747		
	Ác Tridecílico		C13:0	0,097		
	Ác Mirístico		C14:0	4,866		
	Ác Pentadecílico		C15:0	0,317		
	Ác Palmítico		C16:0	18,447		
	Ác Margárico		C17:0	0,273		
	Ác Esteárico		C18:0	0,597		
	Ác Aráquico		C20:0	0,173		
Ác Heneicosanoico		C21:0	0,831			
Ác Behenico		C22:0	0,762			
Ác Lignocérico		C24:0	0,122			
Ácidos grasos Insat.	Mono insaturado	Ác Caproleico		C10:1 n-1	0,077	
		Ác Cetoleico		C22:1 n-11	0,077	
		Ác Gadoleico		C20:1	0,114	
		Ác Laureico		C12:1 n-3	0,077	
		Ác Margaroleico		C17:1	1,745	
		Ác Miristoleico		C14:1	0,159	
		ω 6	Ác Pentadecenoico	C15:1 n-6	0,109	
		ω 9	Ác Oleico	C18:1 n-9	5,362	
		ω 7	Ác palmitoleico	C16:1 n-7	23,833	
		ω 9	Ác Eicosatrienoico	C20:3 n-9	0,588	
	Ác Docosatrienoico		C22:3 n-9	0,077		
	Poli-insaturado	ω 6	Ác Adrénico		C22:4 n-6	0,077
			Ác Docosadienoico		C22:2 n-6	0,303
			Ác Eicosadienoico		C20:2 n-6	0,095
			Ác Araquidónico		C20:4 n-4	2,402
			Ác linoleico (LA)		C18:2 n-6	3,546
		ω 3	Ác alfa-linolénico (ALA)		C18:3 n-3	5,084
			EPA		C20:5 n-2	26,582
			DHA		C22:6 n-3	0,103
			Ác Docosapentaenoico		C22:5 n-3	0,238
Ác Estearidónico SDA		C18:4 n-3	0,218			