

## FICHA DE PRODUCTO

### *"Arthrospira platensis SD"*

#### *"SpiruDry"*

*SpiruDry es un superalimento atomizado de Spirulina (Arthrospira platensis) seco, un concentrado de células elípticas de gran potencial proteico y aminoácidos esenciales. Con un alto contenido en Ficocianina.*

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL	FRACCIÓN	UNIDADES	RANGO
	Lípidos	%	8,00
	Hidratos	%	20,00
	Fibra	%	3,00
	Proteínas	%	62,00
Valor	kJ/100 g	1600,00	

*Elevado contenido en  
Proteínas y Aminoácidos esenciales*

Minerales (mg/100gr)		Vitaminas (mg/100gr)	
Calcio	120	Vit. B1 Tiamina	2,38
Hierro	28,5	Vit. B2 Riboflavina	3,67
Yodo	0	Eq. Niacina B3	28,3
Magnesio	195	Vit. B6 Piridoxina	0,36
Zinc	2	Ac. Fólico [µg]	94
Selenio	7,2	Vit. C Ac. ascórbico [mg]	10,1
Sodio	1.048,00	Carotenoides (Eq. β carotenos)	342
Potasio	1.363,00	[µg]	
Fósforo	0	Vit. A Eq. Retinol [µg]	57

#### **MODO DE EMPLEO:**

- Mezclar el producto con agua, enriqueciendo productos (batidos, ensaladas, harinas, etc.) o

#### **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

Registro  
ESP 04 00305

Con la colaboración de:



Tel:693504370

**FICHA DE PRODUCTO**  
**"Arthrospira platensis AD"**  
**"AtomDry"**

**Perfil de Ácidos Grasos y aminoácidos:**

Acidos Grasos (gr/100gr)			Aminoácidos (gr/100gr)	
Mirístico	C14:0	0,08	Alanina [mg]	4,515
Palmítico	C16:0	2,5	Arginina [mg]	4,147
Esteárico	C18:0	0,08	Ac. aspártico [mg]	5,793
Omega 3		0	Ac. glutámico [mg]	8,386
Ac. Grasos cis		0	Cistina [mg]	0,662
AGP cis		0	Fenilalanina [mg]	2,777
Palmitoleico	C16:1	0,33	Glicina [mg]	3,099
Oleico	C18:1	0,35	Histidina [mg]	1,085
Linoleico	C18:2	1,25	Isoleucina [mg]	3,209
Linolénico	C18:3	0,82	Leucina [mg]	4,947
Omega 6		0	Lisina [mg]	3,025
Ac. Grasos trans		0	Metionina [mg]	1,149
AGM trans		0	Hidroxi prolina [mg]	0,000
Araquidónico	C20:4	0	Prolina [mg]	2,382
Eicosapentaenoico	C20:5	0	Serina [mg]	2,998
Docosapentaenoico	C22:5	0	Tirosina [mg]	2,584
Docosahexaenoico	C22:6	0	Treonina [mg]	2,970
AGM cis		0	Triptófano [mg]	0,929
AGP trans		0	Valina [mg]	3,512