

# Expertos en nutrición animal sostenible

ANIMAL NUTRITION BY CIRCULAR ECONOMY

Linasson 



## SOSTENIBILIDAD & COOPERACIÓN

“Tu tranquilidad es  
nuestra prioridad”

Somos el brazo exportador de grandes industrias que comparten un interés común, la profesionalización de los procesos exportadores.

Nuestras colaboraciones están apoyadas sobre valores de transparencia y sostenibilidad.

En base a esto, en **LINASSON** hemos creado una alianza desde donde hacemos partícipes a los productores de los beneficios de la internacionalización, apoyándoles mediante información de mercado, servicios documentales, logísticos y estandarización de las distintas calidades de producto.

# PROFESIONALES QUE DISFRUTAN LO QUE HACEN



**LINASSON** es un grupo de profesionales con un amplio recorrido en la nutrición animal y en el comercio internacional de materias primas y forrajes. Nuestro equipo está compuesto por veterinarios y nutrólogos con una contrastada experiencia en el sector.

Somos una empresa fundada en España, con presencia en los mercados del Medio Oriente, Asia, Sudeste Asiático y Centroamérica.



# LINASSON ECONOMÍA CIRCULAR

“Agricultura para un futuro  
sostenible”

**LINASSON** transforma materias primas procedentes de actividades complementarias en productos aprovechables por su gran calidad y eficiencia en la nutrición animal, por eso los llamamos Productos de Economía Circular.



### Capota de Almendra

Nutrientes (dry matter)	Valores
Proteína cruda	>4%
FDA	<28
FDN	>33
Carbohidratos no estructurales	>25
MOISTURE	Max 12%
ASH	Max 10%

Subproducto de la extracción de aceite de almendra, aporta gran equilibrio nutricional garantizando una dieta completa para el ganado. Su origen es la economía circular promoviendo la sostenibilidad y revalorización de productos.



### Semilla de Algodón

Nutrientes (dry matter)	Valores
Proteína cruda	20-24%
ADF	35-30%
NDF	40-45%
MOISTURE	8-12%
ASH	3-5%

Opción de alto valor nutricional por su equilibrio y calidad. Aporta proteínas, grasas, fibra y otros nutrientes esenciales. Su empleo en la nutrición animal constituye una fuente de sostenibilidad por su aprovechamiento y disminución de residuos, formando un círculo perfecto de economía circular.



### DDGS - Distillers Dried Grains Solubles

Nutrientes (dry matter)	Valores
Proteína cruda	25-30%
ADF	7-12%
NDF	12-18%
MOISTURE	10-12%
ASH	4-6%

Subproducto fruto de un proceso cuidadosamente Controlado en la producción de etanol a partir del maíz, constituyendo un aprovechamiento sostenible en la alimentación animal. Su textura densa y fibrosa estimula la masticación.



### Pulpa de Aceituna

Nutrientes (dry matter)	Valores
Proteína cruda	8-9%
Humedad	7-8%
Ash	7-8%
Acidity	0.95-1.05
Fat	8-9% (Oleic acid 70-75%)
Polyphenols	Hydroxytyrosol 15202 mg/kg
Triterpenes	Maslinic acid 1084 mg/kg

La pulpa de aceituna es un producto obtenido después de la extracción del aceite para dejar la pulpa con un 8% de grasa, tras la centrifugación, extracción del hueso y secado en un trommel a 80 grados Celsius. Esto deja la pulpa de aceituna extraída en sí misma con un perfil de ácidos grasos rico en OLEICO C18:1 (alrededor del 75%), junto con otros compuestos menores no menos importantes, como el antioxidante natural de la aceituna hidroxitirosol, así como el ácido maslínico.

# DONDE LA TRADICIÓN SE UNE CON LA INOVACIÓN

Todas nuestras operativas están basadas sobre la transparencia plena de aquello que se carga. Es, por tanto, que todo envío, va acompañado de su reporte de carga fotográfico, así como su reporte analítico emitido en laboratorios de referencia externos, tales como Rock River labs, The Dairy One Forage Laboratory, o Cumberland Valley Analytical Services (CVAS).



**EXPERTS IN SUSTAINABLE ANIMAL NUTRITION**



**Linasson**

ANIMAL NUTRITION

**LINASSON GROUP S.L.**

+34 625 491 218

Sales - [hello@linasson.com](mailto:hello@linasson.com)

C/Pacifico 11, 29004 Málaga, Esp

[www.linasson.com](http://www.linasson.com)