DATOS TÉCNICOS COMPLETOS

Oleína de Soya

Subproducto del proceso de refinación del aceite de soja, compuesto principalmente por ácidos grasos libres y aceite residual.

Es ampliamente usado en la alimentación animal como fuente de energía y aportador de ácido linoleico, ayudando a mejorar el valor nutricional del alimento balanceado. Además, puede mezclarse con aceite crudo para optimizar costos de producción sin sacrificar calidad.

Su uso está controlado bajo normas que garantizan un producto libre de contaminantes físicos o químicos según el estándar GMP+ BA1.

Uso en consumo animal:

- Ganado bovino y lechero
- Cerdos
- Aves de corral
- Balanceados en general

Aceite de Pollo

Grasa refinada obtenida del tejido adiposo de pollo, con alta densidad energética, excelente palatabilidad y buena digestibilidad.

Es un ingrediente eficiente para aumentar el aporte energético en la dieta sin elevar los carbohidratos, ideal para fases de engorde y producción de leche.

Uso en consumo animal:

Ganado de engorde

- Ganado lechero
- Cerdos
- Aves de corral

Aceite Crudo de Palma

Aceite vegetal con alta concentración energética (más del doble que los carbohidratos) y rico en antioxidantes naturales como betacarotenos y vitamina E (tocotrienoles).

Contribuye a mejorar la estabilidad oxidativa del alimento y apoya la salud animal.

Uso en consumo animal:

- Ganado lechero
- Cerdos
- Pollos de engorde

Sebo Bovino Industrial

Grasa purificada proveniente del tejido adiposo del ganado vacuno, con alta estabilidad y resistencia a la oxidación.

Es una de las fuentes de energía más densas disponibles y aporta vitaminas liposolubles y ácidos grasos beneficiosos.

Uso en consumo animal:

 Aves de corral: aumenta la densidad energética y mejora la conversión alimenticia. • **Cerdos:** favorece la ganancia de peso y mejora el rendimiento; en cerdas gestantes o lactantes ayuda a cubrir altas demandas energéticas.

Uso industrial:

El sebo bovino tiene múltiples usos industriales como materia prima para:

- Biocombustibles
- Jabones
- Cosméticos
- Lubricantes

También se utiliza en la fabricación de velas, como fundente en soldaduras, y como aditivo en ceras para pulir debido a sus propiedades lubricantes y conservantes.

HARINAS Y SUBPRODUCTOS ANIMALES Y VEGETALES

Harina de Carne y Hueso

Subproducto de la industria cárnica, con alto contenido de proteínas, calcio, fósforo y energía.

Favorece el crecimiento óseo, la formación de cáscaras fuertes y el desarrollo muscular.

Uso en consumo animal:

- Aves de corral (pollos y ponedoras)
- Cerdos
- Harina de Maní

Producto derivado del maní tostado al que se le extrae el aceite, obteniendo un ingrediente rico en proteínas (hasta 55%), energía y minerales. Su aroma y sabor mejoran la aceptación del alimento.

Uso en consumo animal:

- Aves de corral (pollos de engorde y ponedoras)
- Ganado bovino (carne y leche)
- Cerdos (dietas de engorde)

Cascarilla de Maní

Subproducto fibroso del procesamiento del maní, usado como fuente de fibra en la alimentación de rumiantes.

Tiene bajo valor energético, pero su alto contenido de fibra cruda (más del 60%) la hace ideal como sustituto parcial del heno.

También puede emplearse como material absorbente para camas de animales.

Uso en consumo animal:

- Bovinos
- Ovejas
- Cabras