



PROGRESS VG COB

La Energía Vegetal.



PROGRESS VG COB es un importante nutrimento para la nutrición de los rumiantes en ganadería intensiva. **PROGRESS VG COB** no es degradada en el rumen, lo que permite :

- Aportar la energía necesaria al principio de la lactancia sin perturbar la flora del rumen.
- Suministrar los ácidos grasos necesarios para mejorar la reproducción.

| Características | Ventajas |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de materia grasa <ul style="list-style-type: none"> ➢ 100 % vegetal | Un concentrado de energía |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gran aporte de energía <ul style="list-style-type: none"> ➢ sin riesgo de acidosis | Mejor estado corporal Ayuda a las producciones (leche y TP) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Perfil de ácidos grasos específicos <ul style="list-style-type: none"> ➢ AG Saturados e insaturados | Mantenimiento de la grasa en la leche |
| <ul style="list-style-type: none"> • Punto de fusión alto (>60° C) | Grasa by-pass |

Utilización

- Vacas lecheras : 150 a 500 g/VL/día
- Ganado de carne : 100 a 300 g/día según el peso vivo
- Cabras y Ovejas lecheras : 20 a 50 g/animal/día

Características

- PROGRESS VG COB se presenta en forma de polvo de materia grasa granulada
- Saco de 25 kg

Ingredientes

- Sales de ácidos grasos de aceite de palma
- Humedad 0,5%
- Punto de fusión >60°C
- Calcio 9 %
- Grasa cruda 84%
- UFL 3,5
- UFC 3,5

PROGRESS VG COB



Las Energía Vegetal.

| | VG COB |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| • Presentación | Harina |
| • Color | Crema |
| • Tipo de aceite | Palma |
| • Materia grasa % | 84 |
| • Cenizas brutas % | 12 |
| • Punto de fusión | |
| Perfil ácidos (en % de todos los AG) | |
| C10 % | 0 |
| C12 % | 0 |
| C14 % | 0 |
| C16 % | 47,5 |
| C18 % | 4,3 |
| C18.1 % | 37,5 |
| C18.2 % | 9 |
| C18.3 % | 0 |
| • UFC | 3,5 |
| • UFL | 3,5 |
| • Uso | 200-500 |
| • Producción lechera | 100-250 (riesgo de grasa blanda) |
| • Producción de carne | |