



POBALLE

SUBPRODUCTOS PARA LA
ALIMENTACIÓN ANIMAL

Desde 1970

www.poballe.com poballe@poballe.com 932 296 909

Guisante Forrajero

ENERGÉTICOS



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y NUTRITIVAS



HUMEDAD	12%
PROTEÍNAS	24%
GRASAS	2%
CARBOHIDRATOS	55%
FIBRA DIETÉTICA	8%
CENIZAS	6%

Alta calidad proteica: El guisante forrajero para piensos tiene un contenido proteico de alrededor del 24%. Esta alta concentración de proteínas es esencial para el crecimiento, la reparación de tejidos y la producción de leche y carne de calidad en el ganado. Las proteínas del guisante forrajero tienen un buen perfil de aminoácidos, lo que las convierte en una fuente valiosa de nutrientes esenciales.

Energía y carbohidratos: El guisante forrajero aporta una cantidad significativa de carbohidratos, que son una fuente importante de energía para los animales. Los carbohidratos son especialmente beneficiosos en periodos de alta demanda energética, como la lactancia o el crecimiento rápido.

Fibra dietética: El guisante forrajero contiene una cantidad adecuada de fibra dietética, lo que favorece la salud gastrointestinal del ganado. La fibra promueve la digestión adecuada, previene problemas como la acidosis ruminal y mejora la salud del tracto digestivo.

Aporte de minerales: El guisante forrajero aporta cenizas, que contienen minerales esenciales como calcio, fósforo, magnesio y potasio. Estos minerales son necesarios para el desarrollo óseo, la función muscular y la salud general de los animales.

Sustentabilidad y diversificación de cultivos: El cultivo de guisantes forrajeros en la rotación de cultivos puede tener beneficios agronómicos. Esta leguminosa ayuda a fijar el nitrógeno atmosférico en el suelo, mejorando su fertilidad y reduciendo la dependencia de fertilizantes nitrogenados adicionales. Además, la inclusión del guisante forrajero en la rotación de cultivos puede ayudar a diversificar la producción agrícola y reducir la presión sobre otros cultivos.

VENTAJAS