



## Malt Energy

**MALT ENERGY** contiene zuccheri , in forma di maltodestrine , cioè catene di glucosio destrogiro o destrosio, a catena variabile (da 2 a 7 molecole didestrosio, ) e destrosio el mentare.

**Questi zuccheri consentono di fornire energia immediata in tempi diversi, sfruttando la differente velocità di assorbimento.**

La principale causa della **chetosi** è la richiesta elevata di glucosio che non viene soddisfatta e obbliga alla mobilitazione dei depositi di lipidi tessutali.

**MALT ENERGY** con il suo indice di Glucosio elevatissimo ( GI = 105) consente di attenuare in maniera consistente i rischi di chetosi , mantenendo la produzione di latte ed evitando un eccessiva perdita di peso nella prima fase di lattazione.

Il Maltosio inoltre agisce in maniera positiva sulla flora batterica ruminale favorendo batteri ( *Megasphaera elsedenii* e *Selenomonas ruminantium*) che utilizzano l'acido lattico, riducendo quindi il rischio di acidosi.

### Composizione

MALTODESTRINE (13.3 reg. UE 68/2013)

DESTROSIO (13.2.2 reg UE 68/2013)

### Dosaggio vacche da latte

da 200 a 400 g capo giorno secondo l'indicazione del nostro servizio tecnico.



**Alta tecnologia nella nutrizione animale**