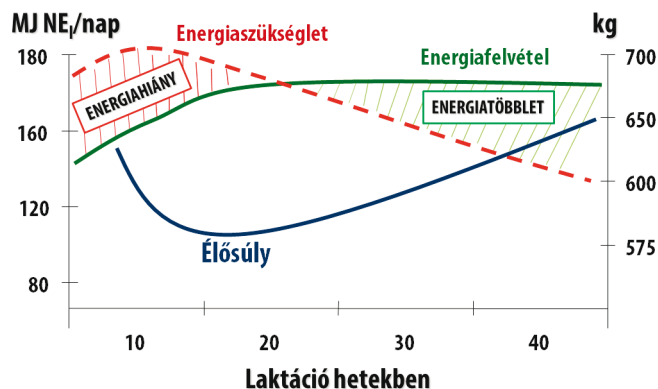


# GLÜKO-GO-60



Az ellés körüli időszakban a takarmányfelvétel drasztikusan csökken, majd az ellés után meginduló intenzív tejtermelés miatt az energiaigény fokozódik. A fellépő energiahiányt az állatok zsírmobilizációval pótolják, melynek hatására ketózis alakulhat ki és a fellépő anyagforgalmi problémák miatt gyengül az állatok immunrendszere is, ami negatívan befolyásolja mind a laktációs, mind a reprodukciós teljesítményt.



## Termékleírás:

A **GLÜKO-GO-60** olyan **bendőstabil** glükóz készítmény, amely hatékonyan javítja a kérődzők energiaellátását. Elnyújtott felszívódásának köszönhetően folyamatosan látja el könnyen hasznosuló energiával az állatokat. Használatával megelőzhetőek a laktáció elején kialakuló energiahiányos állapotok. Csökken a ketózis, a zsírmáj szindróma kialakulásának esélye, nő a tejtermelés és javulnak a szaporodásbiológiai mutatók.

## A termék etetésének előnyei:

Kombinált energiakiegészítőként (védett glükóz és zsírforrás egyben) könnyen és közvetlenül hasznosuló bendőstabil cukorforrást jelent az állatok számára.

- ▶ mérsékli az energiahiányos állapotot (NEB)
- ▶ csökken a zsírmáj szindróma és a ketózis kialakulásának esélye (csökkent zsírmobilizáció)
- ▶ segíti a tejtermelés beindulását és magasabb laktációs termelés érhető el általa
- ▶ iker gidák, bárányok esetén mérsékli az anyaállat testtömegvesztését, valamint javítja a fiatal állatok túlélési esélyét
- ▶ csökkenti az ellés utáni selejtezések mértékét (kifejezetten első ellésű állatok esetében)
- ▶ javulnak a szaporodásbiológiai mutatók

## Javasolt dózis:

### ▶ Kecske, juh:

Az ellés előtti 1 hónaptól a tejelési csúcs eléréséig, a gidák, bárányok leválasztásáig, valamint vemhesítési időszakban: **50-100 g/kecske, juh/nap**

### ▶ Szarvasmarha:

Az ellés előtti 3-4. héttől a laktáció 100. napjáig, illetve az újravemhesülés bekövetkeztéig: **100-300 g/tehén/nap**

