

LG 31.383

SILÓ FAO 380-390

LG 33.87-hez képest nagyobb a cső aránya, ezért az emészthető szárazanyagon belül magasabb a keményítő tartalom.

Így az emészthető rostok mellett az energia nagyobb arányban származik a keményítőből, ami koncentrált energiabevitelt biztosít azokban a gazdaságokban, ahol a tömegtakarmányozás fűszilázsokra és széna etetésre alapozott.



- **JÓ SZÁRAZSÁGTŰRÉS**
- **KORAI BETAKARÍTHATÓSÁG**
- **NAGYON JÓ CSŐEGÉSZSÉG**
- **ENERGIADÚS SZILÁZS**

AZOKNAK AJÁNLIJUK, AKIK

- a silózás korai kezdéséhez,
- illetve a fűszilázsok energiatartalmának kiegészítéséhez keresnek minőségi siló hibridet.

LG 34.90

SILÓ FAO 480-490



Évek óta az egyik legnépszerűbb LGAN siló hibridünk.

A magas színvonalú tejtermelést folytató gazdaságokban nagy megleléssel használják, ugyanis megtapasztalták a tejtermelés növelésére gyakorolt hatását.



- **NAGY ZÖLDTERMÉS**
- **NAGYON JÓ TERMÉSSZABILITÁS**
- **JÓ CSŐEGÉSZSÉG**
- **MAGAS EMÉSZTHETŐ ROST ARÁNY**
- **KIVÁLÓAN EMÉSZTHETŐ SZILÁZS**

A TEJTERMELŐ GAZDASÁGOKBAN VÉGZETT FELMÉRÉSEINK ALAPJÁN AZ LG 34.90-ET AZÉRT VÁLASZTJÁK, MERT:

- tetszetős,
- jó zöldtermést ad,
- könnyen silózható,
- nagyon jó beltartalmú,
- stabil,
- száraz évben is lehet rá számítani.

(Készült: A hibridet termelő partnereink véleményei alapján.)