

# ATTRACT'IV

přírodní alternativa MPG



## Návod k použití

Doporučujeme od druhé poloviny březosti a na začátku laktace. Pro prevenci a léčbu ketóz.

### Dávkování:

Podávat nejméně 10 dní před bahněním 15 ml/ks/den a 3-5 dní po porodu 25-30 ml/ks/den.

Při špatné kondici stáda doporučujeme podávat 3 týdny před porodem a 4 týdny po porodu.

Pro konkrétní dotazy kontaktujte svého prodejce.

## Ketóza:

Ke konci březosti se u ovcí, zejména u vícečetných březostí výrazně zvyšují energetické nároky. Rozpínající se děloha zabírá velký prostor a do bacheru se nevejde tolik potravy, kolik by ovce potřebovala. Zvířata, která nemají v tomto období adekvátní krmnou dávku spadají do negativní energetické bilance, následkem čehož se rozvíjí metabolické onemocnění ketóza. Postižená zvířata odmítají potravu, negativní energetická bilance se prohlubuje a v extrémním případě může dojít i k úhynu. Jde o stav, který je třeba neprodleně řešit.

Jednou z možností, jak léčit ketózu, je podání syntetického monopropylenglykolu (MPG), který se používá jako zdroj pohotovité energie pro přežvýkavce. MPG není chutný a při vyšších dávkách může být až toxický.

Dalším řešením může být podání melasy. Melasa obsahuje převážně sacharidy, které jsou v bacheru rychle odbouratelné. Pozor však na zvýšené riziko bacherové acidózy.

Pro prevenci a léčbu Ketóz doporučujeme **ATTRACTIV**. **ATTRACTIV je přírodní alternativa MPG.**

**Je to vysoce koncentrovaný neacidogenní zdroj glukózy.**

## Energetický doplněk

### Složení:

- ☉ Cukry trehalulóza a isomaltulóza
- ☉ Betain, který snižuje zatížení jater
- ☉ Rostlinné výtažky (kapsaicin, extrakt ze skořice) zlepšují bacherovou fermentaci

### Doplňkové informace

ATTRACTIVE je vysoce koncentrovaný neacidogenní zdroj glukózy.

Cukry obsažené v ATTRACTIVU jsou tráveny převážně ve střevě a transformovány do krve v podobě glukózy.

Největší přínos ATTRACTIVU je prevence před vznikem metabolických poruch, výrazné snížení negativní energetické bilance, zvýšení chutnosti a příjmu krmiva.

