

Liverpak Gold

Palaiko pieninių karvių, galvijų ir avių kepenų funkciją ir metabolizmą



LIVERPAK Gold tai natūralių augalinių ekstraktų ir sintetinių vitaminų mišinys, skirtas padėti karvėms, sergančioms metabolinėmis ligomis ar sveikstančioms po jų, o taip pat karvėms prieš veršiamimąsi ir po jo. Liverpak taip pat pasižymi teigiamu poveikiu veršelių ir telyčaičių fotosensibilizacijai.

LIVERPAK Gold palaiko:

- Greitesnį ketonų metabolizmą
- Riebalų rūgščių oksidaciją kepenyse, o tai suteikia energijos šaltinį ir apsaugo nuo riebalų rūgščių kaupimosi kepenyse (riebių kepenų liga)
- Gliukoneogenezę – gliukozės formavimąsi kepenyse
- Aprūpinimą įvairiais antioksidantais, padedančiais pašalinti laisvuosius radikalus
- Imuninę sistemą

Veršiamimosi procesas ir laktacijos pradžia yra susiję su ženkliais endokrininės (hormonų) sistemos pokyčiais karvių organizme. Laktacijos pradžioje staigiai padidėja gliukozės ir amino rūgščių poreikis pieno gamybai, o tai labai apkrauna kepenis. Kai dar prisideda kūno riebalų mobilizacija, kepenims tenka papildomas krūvis, kas įtakoja karvės produktyvumo rodiklius, o taip pat kyla pavojus susirgti metabolinėmis ligomis. Metabolizuojantis riebalams susidaro didelis kiekis laisvųjų radikalų. Jei šie nėra oksiduojami, potencialiai gali pažeisti ląsteles dar labiau paveikdami metabolizmą. Laisvieji radikalai taip pat paveikia imuninę sistemą ir padidina infekcijų riziką.

Šėrimo nurodymai:

Pieninės karvės: sugirdyti 60 ml kasdien
Galvijai: sugirdyti 60 ml kasdien

Avys: sugirdyti 10 ml kasdien

LIVERPAK reikėtų girdyti 3-5 dienas, atsižvelgiant į individualius karvės poreikius.

Pastaba: visada turi būti prieinamas šviežias geriamas vanduo

VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS:

- **Didžiąjame prieškrandyje apsaugotas karnitinas** – dalyvauja transportuojant riebalus į kepenų ląsteles, užtikrindamas jų efektyvią oksidaciją.
- **Didžiąjame prieškrandyje apsaugotas metioninas** – cisteino pirmtakas, veikia kaip metilo donoras, padeda metabolizuoti riebalus ir pašalinti juos iš kepenų. Cisteinas yra svarbus antioksidantas kepenyse.
- **Niacinas** pašalina ketonus, kurie mažina pašarų édamumą.
- **B grupės vitaminai** padeda bendram metabolizmo procesui.
- **Rozmarinas, artišokas ir tikrasis margainis** - stiprūs natūralūs antioksidantai, palaikantys tulžies tekėjimą ir kepenų funkciją.
- **Vitaminas E ir C** – sintetiniai antioksidantai, palaikantys imuninę sistemą.

alltinė sudėtis: drėgnis 72,8 %, žalias aliejus 1 %, žali baltymai 1 %, žali pelenai 1 %, žalia ląsteliene 1 %, natris 0 %. **Sudėtis:** tikrasis margainis, artišokas, rozmarinas, propileno glikolis. Priedai / litre: **vitaminai ir provitaminai:** nikotino rūgštis 8,000 mg, vitaminas B1 - tiaminas 5,000 mg, vitaminas B2 – riboflavinas 2,000 mg, vitaminas B6 – piridoksino hidrochloridas 1,000 mg, vitaminas B12 (cianokobalaminas) 5,000 µg, biotinas 750 mg, vitaminas E – alfa-tokoferilacetatas 10,000 mg, vitaminas C - E300 1,000 mg, vitaminas K3 2000 mg. **Vitaminai, provitaminai ir panašaus poveikio gerai apibrėžtos cheminės sandaros medžiagos:** inozitolis 1,000 mg, karnitinas 15,000 mg. Aminorūgštys, jų druskos ir analogai: metioninas 50,000 mg



KEPENYS pašalina iš organizmo toksinus, neleidamos jiems pažeisti kitų organų sistemų, įskaitant širdies, kraujagyslių ir odos.

