

## ProTain™ OT 502

A takarmányalapanyagok oxidációs folyamatai általános probléma a takarmányiparban. Az oxidációnak több káros hatása van a kész takarmányokra:

- ➔ csökken a takarmányok A, D, E és K vitamin tartalma
- ➔ csökken a zsírok, olajok emészthetősége
- ➔ lebomlanak a színező készítmények
- ➔ romlik a takarmányfelvétel
- ➔ csökken a takarmány energiaértéke

Az oxidációs folyamatok közvetkeztében csökkent beltartalmi paraméterekkel rendelkező takarmányt fogyasztó állatok teljesítménye csökken, állategészségügyi státusza romlik.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

- ➔ erős védelmet nyújt az oxidációs folyamatokkal szemben
- ➔ szingergikus hatás a kelátképzőkkel
- ➔ ízletesség fentartása
- ➔ színezőanyagok védelme
- ➔ növeli a szavatosságot
- ➔ megvédi a A, D,E és K vitaminokat
- ➔ jó keveredés a zsírokban, olajokban
- ➔ nedves adagolórendszerrel felhasználható
- ➔ hőstabil (pelletálás, granulálás)

### JELLEMZŐ ÖSSZETÉTEL

Butylated Hydroxy Anisole (BHA) (E320)  
 Butylated Hydroxy Toluene (BHT) (E321)  
 Ethoxyquin (E324)  
 Szurfaktáns

### FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGAI

Megjelenés	barna színű folyadék
Adagolás	Olaj/zsír/takarmány: 125-1000 g/t Változó az alapanyagok függvényében, a zsír/olaj/zsíros alapanyagok tárolási idejétől
Csomagolás	23 kg kanna/ 235 kg hordó/ 910 kg IBC
Szavatosság	gyártástól 24 hónap, száraz, sötét, hűvös helyen tárolandó

