

## ProTain™ OT102

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
- ➔ jól keverhető
- ➔ nagy felőletet biztosít, hogy növelje a védelmet

### JELLEMZŐ ÖSSZETÉTEL

Ethoxyquin (E324)  
Butylated Hydroxy Toluene (BHT) (E321)  
Foszforsav

### FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGAI

Megjelenés	Szabadon folyó por
Adagolás	Kész takarmány: 80-100 g/t Premix: változó a premix bekeverési arányától függ, készkép szinten érje el a 80-100 g/t-t
Csomagolás	25 kg-os zsák
Szavatosság	gyártástól 12 hónap, száraz, sötét, hűvös helyen tárolandó

