



Summer Sun è stato appositamente formulato come strumento di difesa contro lo stress da caldo, mantenendo una particolare attenzione nei riguardi degli effetti negativi evidenziabili nel medio e lungo periodo (bassa produzione autunnale).

La sua originale composizione si avvale dell'apporto di numerosi componenti ad effetto antiossidante ed immunostimolante, senza comunque dimenticare l'azione di controllo nei riguardi delle alte temperature corporee riscontrabili nel corso dei mesi estivi.

Summer Sun rappresenta sicuramente la moderna evoluzione del classico sale estivo in quanto associa ai macrominerali ad effetto alcalinizzante, estratti vegetali ad azione antinfiammatorio e principi attivi mirati alla prevenzione di tutte quelle problematiche riproduttive tipiche del periodo autunnale.

Il suo impiego viene consigliato a partire dai 25 °C.

Summer Sun è in grado di:

- abbassare la temperatura corporea riducendo, contemporaneamente, l'accelerazione del ritmo respiratorio (*Salix*, *Populus* e *Filipendula*)
- ridurre il rischio di acidosi ruminale e metabolica (K,Na,Mg)
- contrastare il calo di ingestione e ridurre l'innalzamento della temperatura ruminale, ponendo particolare attenzione al mantenimento dell'attività digestiva della fibra (*Aspergillus oryzae* e lieviti inattivati)
- coprire gli aumentati fabbisogni di antiossidanti (selenio organico)
- prevenire le patologie podali (biotina, zinco chelato)

Caratteristiche Tecniche:

ADDITIVI PER KG:

Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo

| | |
|-------------------|----------|
| 3a315 Niacinamide | 1.000 mg |
| 3a880 Biotina | 50 mg |

Compensi di oligoelementi

| | |
|--|----------|
| 3b607 Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina) | 2.630 mg |
| 3b814 Selenio (Analogo idrossilato di selenio metionina) | 1,0 mg |

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

| | |
|-------------------|--------|
| Calcio | 1,4 % |
| Magnesio | 5,3 % |
| Sodio | 7,1 % |
| Potassio | 30,0 % |
| Ceneri insolubili | 2,4 % |

COMPOSIZIONE:

Carbonato di potassio, Sodio bicarbonato, Ossido di magnesio, Prodotti vegetali titolati di trasformazione da Salicaceae (*Salix Alba*, *Populus nigra*) e Rosaceae (*Filipendula Ulmaria*), Coprodotti della produzione di enzimi ottenuti da *Aspergillus oriza*), lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae*, Frumento farinaccio, Farina di frumento.

Come si usa:

Vacche da latte: addizionare alle altre componenti della razione in modo da fornire 100 - 150 gr di prodotto capo giorno, secondo temperatura e livello di ingestione.

CONFEZIONE



SACCO 25 KG

SEDE LEGALE:
Via Moretti, 34
24121 Bergamo (BG)
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com
www.martensitalia.com

Agg. SCHEMA TECNICA
06/08/2024

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.