

## Sauengold Trag

Art. Nr. 5104

მინერალური საკვები მაკე ღორებისთვის

### შემადგენლობა:

კალციუმის კარბონატი, მონოკალციუმფოსფატი, ნატრიუმის ქლორიდი, მაგნიუმის სულფატი, მაგნიუმის ოქსიდი.

### ხარისხობრივი მახასიათებლები:

21,5% კალციუმი, 2,5% ფოსფორი, 6,5% ნატრიუმი, 1,6% მაგნიუმი, 0,60% გოგირდი, 5,0% ლიზინი, 1,0% მეთიონინი.

### შემადგენელი ნივთიერებები ყოველ/კგ:

*ფიზიოლოგიური საკვებდანამატები:* 480.000 i.E. ვიტამინი A (3a672a), 80.000 i.E. ვიტამინი D3 (3a671), 4.200 მგ ვიტამინი E (3a700), 100 მგ ვიტამინი K3 (3a710), 60 მგ ვიტამინი B1(3a821), 150 მგ ვიტამინი B2/რიბოფლავინი, 100 მგ ვიტამინი B6/პირიდოქსინჰიდროქლორიდი (3a881), 1.000 µg ვიტამინი B12/კიანოქობალამინი, 375 მგ Ca-D-პანტოთენატი (3a841), 800 მგ ნიკოტინის მჟავა (3a315), 15 მგ ფოლიუმის მჟავა (3a316), 30.000 მგ ქოლინ ქლორიდი (3a890), 20.000 µg ბიოტინი (3a880), 4.050 მგ რკინა (E1) როგორც რკინის-(II)-სულფატ მონოჰიდრატი, 4.400 მგ თუთია (3b603) როგორც თუთიის ოქსიდი, 4.400 მგ მანგანუმი (E 5) როგორც მანგანუმის-(II)-ოქსიდი, 300 მგ სპილენძი (E 4) როგორც სპილენძის-(II)-სულფატ პენტაჰიდრატი, 75 მგ იოდი (3b202) როგორც გაუწყლოებული კალციუმის იოდატი, 16 მგ სელენი (E 8) როგორც ნატრიუმის სელენიტი, 65.000 მგ L-ლიზინი-მონოჰიდროქლორიდი ტექნიკურად სუფთა(Nr. 3.2.3), 10.000 მგ DL-მეთიონინი ტექნიკურად სუფთა (Nr. 3.1.1)

*ზოოტექნიკური საკვებდანამატები:* 20.000 FYT 6-ფიტაზა EC 3.1.3.26 (E 1614(i))

**Sauengold Trag -ს მოხმარების წესი**

Protamino Trag წარმოადგენს **2,5%-იან** კონცენტრატს მაკე ღორებისთვის.

რეკომენდაციები **მაკე ღორების** კვებისთვის:

დედა ღორის პირველი დამაკვევება უნდა მოხდეს 7-8 თვის ასაკში, 130-140კგ ცოცხალი წონით. მანამდე კი იგი მომწიფების პერიოდშია და ადრეულ ასაკში განაყოფიერება იწვევს არასასურველ შედეგებს.

ენერგიის მაღალი შემცველობის გამო მაკე ღორის საკვებში აუცილებლად უნდა შემცირდეს სიმინდის და გაიზარდოს ქერის შემცველობა. მაკეობის დაწყებიდან 35 დღე რეკომენდირებულია ღორის ცალკე კაბინაში მოთავსება, არასასურველია სხვა ღორებთან ერთად ყოფნა ან სადგომის შეცვლა. ამ პერიოდში მზა საკვების რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 2,7 კგ-ს, ემბრიონი მატებას იწყებს მხოლოდ მაკეობის საწყისი ფაზის შემდგომ, ანუ 35 დღეში.

ზედმეტმა მოძრაობამ შეიძლება გამოიწვიოს მაკეობის შეწყვეტა. მაკე ღორმა არ უნდა მოიმატოს ზედმეტი წონა, რათა არ გაჭირდეს და გახანგრძლივდეს გოჭების დაყრის პროცესი. მშობიარობის პერიოდი საშუალოდ უნდა მიმდინარეობდეს 3-4 საათი.

რეკომენდირებული რაციონი:

ქერი -----	60 კგ
სიმინდი -----	16 კგ
ხორბალი -----	15 კგ
სოიოს შროტი -----	6,5 კგ
<b>Sauengold Trag -----</b>	<b>2,5 კგ</b>

მაკეობის 1 – 35 დღე მიზანშეწონილია 2,7კგ სრული საკვები ;  $2,7 \times 35 = 94,5$ კგ

მაკეობის 35 – 100 დღე მიზანშეწონილია 3,2კგ სრული საკვები ;  $3,2 \times 65 = 208$ კგ

მაკეობის 100– 114/116 დღე მიზანშეწონილია 3,5კგ სრული საკვები ;  $3,5 \times 16 = 56$ კგ

მაკეობის პერიოდში სრული საკვების რაოდენობა შეადგენს  $94,5 + 208 + 56 = 360$ კგ-ს