



EQUIFORCE Complete Vital

EQUIFORCE Complete Vital is een geconcentreerde multivitaminen en mineralen-supplement met een zeer hoge biologische beschikbaarheid. Het bevat uitsluitend gecoatte vitaminen en organische (gechelateerde) sporenelementen voor de hoogste voedingswaarde en een verlengde houdbaarheid, maar is ook vrij van melasse. Door de combinatie van organisch selenium en natuurlijke vitamine E wordt ook het immuunsysteem en de vruchtbaarheid optimaal ondersteund in de best mogelijke manier.

EQUIFORCE Complete Vital is ideaal om een graanrantsoen met de juiste vitaminen en mineralen aan te vullen. Maar ook zeer geschikt voor paarden die alleen een vitaminen en mineralen aanvulling nodig hebben (bijv. grazende paarden), als extra aanvulling indien er zeer weinig krachtvoer gevoerd wordt en/of bij een slechte kwaliteit ruwvoer.

Dagelijkse dosering

Onderhoud: 10 g per 100 kg lichaamsgewicht, licht/gemiddelde arbeid: 15 g per 100 kg, Intensieve arbeid: 20 g per 100 kg, veulens en jaarlingen: 15 g per 100 kg (volwassen gewicht), drachtige merries: 35 g per 100 kg, melkgevende merries: 40 g per 100 kg.

Verpakking

9 kg (180 porties van 50g)
20 kg (400 porties van 50g)

Voedingswaarde

| | per kg | | per kg | Analyse | |
|------------------|------------|----------------|----------|----------------|--------|
| Vitamine A | 300.000 IE | Niacine | 250 mg | Ruw eiwit | 2,5 % |
| Vitamine B1 | 100 mg | Pantotheenzuur | 100 mg | Ruwe celstof | 3,1 % |
| Vitamine B2 | 80 mg | Foliumzuur | 50 mg | Ruw vet | 4,5 % |
| Vitamine B6 | 50 mg | Zink (Zn) | 3.000 mg | Ruw as | 64,8 % |
| Vitamine B12 | 250 mcg | Ijzer (Fe) | 1.000 mg | Natrium (Na) | 3,6 % |
| Vitamine C | 1.000 mg | Mangaan (Mn) | 1.600 mg | Calcium (Ca) | 12,0 % |
| Vitamine D3 | 20.000 IE | Koper (Cu) | 1.000 mg | Fosfor (P) | 3,0 % |
| Vitamine E | 5.000 IE | Selenium (Se) | 15 mg | Magnesium (Mg) | 3,0 % |
| Vitamin K3 | 60 mg | Jodium | 15 mg | Kalium (K) | 1,6 % |
| Biotine | 5.500 mcg | Kobalt | 15 mg | Jodium (I) | 15 ppm |
| Choline Chloride | 3.500 mg | | | | |