



3 kg



IRON حديد

5 kg



IRON deficiency creates anaemia - leading to the decreased production of red blood cells.

نقص الحديد يؤدي إلى فقر الدم - مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج خلايا الدم الحمراء.

- Iron is an important facilitator for regulating body temperature.
- Iron is a vital element for muscle health.
- Iron happens to be the most important constituent of various enzymatic systems and other important constituents.
- Iron is a cofactor for numerous enzymes that play a role in the central nervous system.
- Iron is widely considered to be one of the most crucial nutrients for a healthy pregnancy.
- Since iron plays a key role in oxygen transport, the mineral is important for aerobic capacity and endurance.
- Iron plays a key role in providing strength to the immune system.

- الحديد عامل مهم في تنظيم درجة حرارة الجسم
- الحديد عنصر حيوي لصحة العضلات
- يلعب الحديد دورًا رئيسيًا في توفير القوة لجهاز المناعة
- يصادف أن الحديد هو أهم مكون للأنظمة الأنزيمية المختلفة والمكونات الهامة الأخرى
- الحديد عامل مساعد للعديد من الإنزيمات التي تلعب دورًا في الجهاز العصبي المركزي
- يعتبر الحديد على نطاق واسع من أهم العناصر الغذائية لحمل صحي
- نظرًا لأن الحديد يلعب دورًا رئيسيًا في نقل الأكسجين ، فإن المعدن مهم للقدرة الهوائية والقدرة على التحم

Usage:

- It is 40g/day for cattle (Bovine) and 5g/day for sheep (Ovine) Consumption may be a little high in the first days depending on the animal's need, but it returns to normal within a few days.

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة 5 جرام / يوم الماشية الصغيرة. قديكون الاستهلاك اقلفى الايام الاونى حسب احتياجات الحيوان، لكنة يعود الى طبيعته فى غضون ايام قليلة

Packaging:

- 3 kg round block
- 5 kg square

طريقة الاستخدام

التعبئة

- كيلو على شكل كتل دائرية 3
- كجم مربع الشكل 5

فاتح الشهية

تقوية الدم

رفع المناعة

Recommended by the vets!

أوصت بها الأطباء البيطريون!