

글리멜 믹스 모돈용



GLYMET MIX SOWS



☑ 건강한 태아 및 임신 유지

☑ 산자수 및 생시 체중 증가

☑ 이유 자돈수 및 체중 증가

☑ 대사성 질병 및 스트레스 감소

☑ 분만 성적 향상 및 산후 건강

☑ 자돈 활력 증가

☑ PSY 및 MSY 증가

☑ 면역 향상 및 발굽 건강 증진

고급 킬레이트 미네랄 복합제



모돈은 고급 미네랄이 필요합니다.

임신 모돈은 뱃속에 많은 태아를 가지고 있는 귀한 몸입니다. 몸은 무겁고 소화도 잘 되지 않는데다 운동도 제대로 못해, 여차하면 임신 유지가 힘들어 배아가 사망하거나 부실한 태아가 되므로 절대 안정을 취하고 충분한 에너지와 영양소를 공급받아야 합니다.

포유 모돈은 분만 후 몹시 힘든 몸에도 불구하고 새끼들이 병없이 튼튼하게 자랄 수 있도록 모든 자돈들에게 충분한 에너지와 영양소를 공급하느라 몸이 축이 납니다.

따라서, 이렇게 귀한 임신돈이나 몸이 허약해질대로 허약해진 포유돈에게는 자신과 태아 그리고 새끼들을 위한 특별 처방이 필요합니다. 절대로 없어서는 안 될 철(Fe), 아연(Zn), 구리(Cu), 망간(Mn)이 부족하지 않도록 100% 흡수 이용되는 고급 킬레이트 미네랄을 공급해주어야 하며 특히, 다른 동물과 달리 일반 철분은 모돈의 태반을 통과하지 못해 자돈으로 이행되지 않기 때문에 태반을 통과하는 킬레이트 철분제를 공급하여야 합니다.

모돈이 먹는 미네랄은...

1. 별도의 소화 작용 없이도 쉽게 흡수되어 완벽하게 이용되어야 합니다.
2. 태반을 통과하여 태아에게 잘 전달되어야 합니다.
3. 모유를 통해 자돈에게 공급되어야 합니다.

글리멜 믹스 모돈용은 모돈과 뱃속 태아 그리고 자돈을 위한 고급 킬레이트 미네랄 제품입니다.

글리멜 믹스 모돈용을 먹은 모돈은...

1. 주요 미네랄이 충분해 건강하고, 조혈 기능이 왕성해 임신유지가 원활하며
2. 미네랄 특히 철분을 이행시켜 태아를 튼튼하게 하고
3. 자궁 수축이 강해 분만 간격과 시간 단축으로 질식사가 적어
4. 산자수 및 포유개시 두수가 늘어납니다.
5. 모유를 통해 주요 미네랄을 자돈에 전달하여 새끼를 건강하고 튼튼하게 키웁니다.

그리고, 태어난 자돈은...

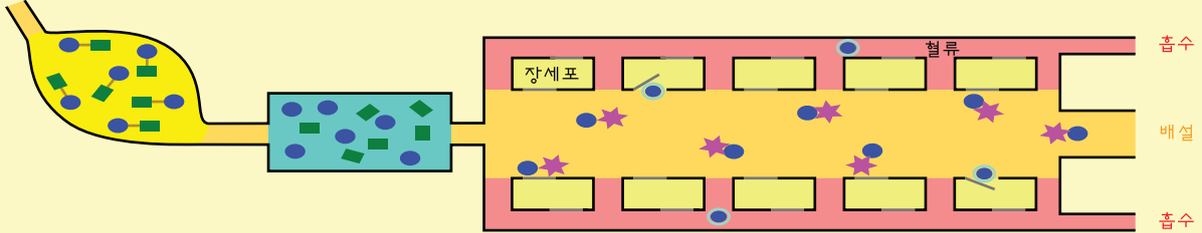
1. 생시 체중이 많이 나가고 활력이 왕성하여 포유량이 많아 성장이 빠르고
2. 철분 및 헤모글로빈 함량이 높아 빈혈이 적으며
3. 이유 체중 및 두수가 증가하게 되어
4. PSY 및 MSY도 높고 출하 일령도 빨라 큰 수익을 가져다 줍니다.

글리멜 믹스 모돈용은
킬레이트 미네랄 제제의 선도주자인 NOREL S.A.에서 개발한
모돈용 고급 필수 미네랄 복합제입니다.



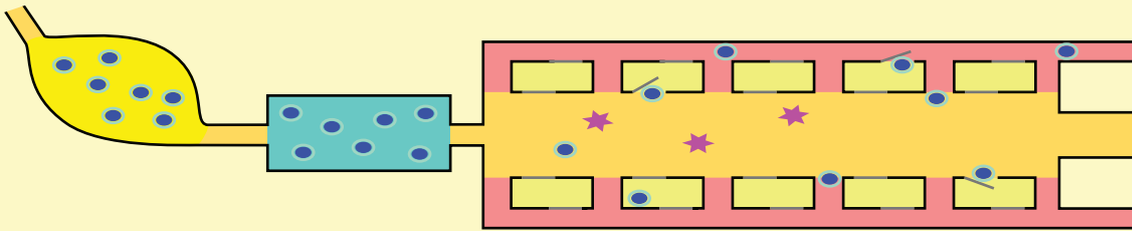
일반 미네랄 제제는...

미네랄 이온으로 분리된 후 일부가 아미노산 등 유기물과 킬레이션(chelation)되어 장점막을 통과하지만, 대부분은 체내의 다른 물질에 결합되어 흡수 이용되지 못하고 장내에 축적되거나 분변으로 배설되기 때문에 흡수율이 현저하게 낮습니다.



따라서, 위나 십이지장에서 이온으로 분리되지 않고 원래의 형태 그대로 흡수 이용되는 킬레이트 제제를 공급하여야 이용률도 높고 부작용도 적습니다.

흡수 이용률 100% 글리멜 믹스



- 미네랄 아미노산 킬레이트(Mineral Amino Acid Chelate, AAFCO 57.142)
 - 미네랄을 혈류로 운반하는 아미노산과 미네랄이 1:1로 결합한 체내에서의 흡수 형태와 같음
 - 아미노산의 음전기 그룹과 양전기 미네랄 이온 사이에서 배위결합(coordinate covalent bond)한 안정된 분자
 - 분자량 250 Dalton 이하로 장 공극을 통해 바로 흡수 이용
 - 위산이나 소화액에 의해 분해되지 않고 글리멜 믹스 자체 그대로 흡수 이용
- 킬레이트율 100%
- 흡수 이용률 100% : 장내의 다른 물질에 영향을 받지 않고 바로 흡수 이용
- 전기적 중성으로 안정성이 높고 장점막을 바로 통과
 - 양이온인 미네랄 이온이 글리신과 메치오닌내 음전기 그룹의 전자에 의해 중화
 - 소장 점막세포(-1가)에 잡히지 않고 통과

글리멜 믹스 모돈용의 철은 태반을 통과합니다.

일반 철분제는 위에서 이온으로 분리된 후 그 중 일부가 장을 통과하더라도, 혈류내에서 트랜스페린(transferrin)과 결합하여 트랜스페리틴(transferritin)이라는 분자량 약 86,000 정도의 거대한 물질이 되기 때문에 일곱겹이나 되는 모돈의 태반을 통과하지 못해 자돈으로 전달되지 못합니다. 그러나, 글리멜 믹스 모돈용의 철분은 글리신과 결합된 킬레이트(분자량 130)로 안정성이 뛰어나, 이온으로 분리되거나 트랜스페린과 결합하지 않고 그 자체 그대로 태반을 통과합니다.

태반을 통과한 킬레이트는 태아로 이행되어 목적 장기에 철분을 축적하기 때문에, 신생자돈이 많은 양의 철분을 함유하고 태어나 철분 결핍 증상이 적습니다.

글리멜 믹스

GLYMET MIX

■ 원 료
 .아연 글리신 킬레이트 (Zinc glycinate)
 .망간 글리신 킬레이트 (Manganese glycinate)
 .철 글리신 킬레이트 (Iron glycinate)
 .구리 메치오닌 킬레이트 (Copper methionate)

■ 성분 및 함량 (kg 중)
 .아연(Zn) 33.00g
 .망간(Mn) 20.00g
 .철(Fe) 15.00g
 .구리(Cu) 3.75g
 .메치오닌 10.00g



■ 성 상 유동성이 좋은 분말

■ 효능 및 효과
 모든 .임신, 분만 등 번식 성적 향상
 .산자수 및 생시 체중 증가
 .자돈활력 증가
 .이유 자돈수 및 체중 증가
 .PSY 및 MSY 증가
 .대사성 질병 및 스트레스 감소
 .면역 향상 및 발굽 건강 증진
 소, 닭 .필수 광물질 공급, 건강 증진, 성적향상

■ 특 징
 .체내에서의 미네랄 흡수 이용 이론에 근거한 미네랄
 .복합 미네랄 아미노산 킬레이트(AAFCO 57.142)
 .킬레이트율 100%
 .미네랄:아미노산 분자비 = 1:1
 .분자량 : 250달톤 이하
 .전기적 중성 : 장점막(-1가) 통과
 .높은 안정성 : 위산 등에 의해 분해되지 않음
 .흡수 이용률 거의 100%
 .태반 통과

■ 용법 및 용량
 .모든, 비육우 - 사료 톤당 1.5kg 첨가
 .착유우 - 일일 두당 15g
 .닭 - 사료 톤당 1.2kg 첨가

■ 유통 기 한 2년

■ 포 장 단 위 10kg

■ 제 조 원 NOREL S.A., 스페인

넛과 같이 이웃과 같이 -
우린네이처

(031)609-2142
 www.woorin.info

