



파티엑스

분만 관리 방안
복잡한 문제 : 간단한 솔루션!



파티엑스

- 농축된 드렌치와 페이스트 형태로 소용량 급여로 충분합니다.
- 분만후 젖소에게 자주 발병하는 모든 주요 대사 문제를 해결하기 위해 고안되었습니다.
 - 저 칼슘 혈증
 - 케톤증
 - 면역 저하
 - 건물 섭취량 저하

파터엑스 드렌치

경구용 드렌치 제품에는 칼슘, 마그네슘, 나이아신, 기타 비타민, 젖소가 혈당을 만드는데 사용할 수 있는 화합물, 효모 배양 물을 함유하고 있습니다.

- 분만 직후 사용.
- 소용량 - 300 ml 급여



파터엑스 드렌치

- 빠른 칼슘 흡수 - 염화칼슘
- 분만후 젖소의 복잡한 양이온 균형을 위한 마그네슘
- 혈당 상태를 유지하기 위한 포도당 전구체
- 간의 에너지 대사를 돕는 나이아신 (케톤증)
- 면역 기능을 돕는 항산화 비타민
- 신진 대사와 식욕 증진을 돕는 비타민 B
- 섭취 촉진을 위한 효모 배양물의 완전한 급여





파터엑스 드렌치

보증 성분 분석 : (300 ml 급여시)

칼슘 (최소)	30 grams
칼슘 (최대)	36 grams
마그네슘 (최소)	0.45 grams
나이아신 (최소)	12,000 mg





파터엑스 드렌치

일반 성분분석: (300 ml 급여시 최소량)

칼륨	0.45 grams
비타민 A	180,000 IU
비타민 D3	45,000 IU
비타민 E	180 IU
티아민 (B1)	140 mg
리보플라빈 (B2)	100 mg
판토텐산 (B5)	100 mg
피리독신 (B6)	100 mg
엽산	13 mg
비타민 B12	1,125 mcg
비오틴	900 mcg
포도당 전구체	110 grams





파티엑스 드렌치

성분: 물, 프로필렌 글리콜, 염화 칼슘, 효모 배양액, 효모 추출물, 초산, 초산 나트륨, 산탄 검, 나이아신 아마이드, 염화 마그네슘, 염화 칼륨, 비타민 A 보충제, 비타민 D3 보충제, 비타민 E 보충제, 티아민 모노니트레이트, 리보플라빈, 판토텐산 칼슘, 피리독신 염산염, 엽산, 비타민 B12 보충제, 비오틴.

수분: 수성 기제

프로필렌 글리콜: 포도당 전구체

염화 칼슘: 빠른 흡수를 돕는 칼슘 공급원

효모 배양액: 식욕 증진 및 소화 촉진

초산 / 초산 나트륨: 효모 보존제





파티엑스 드렌치

성분: 물, 프로필렌 글리콜, 염화 칼슘, 효모 배양액, 효모 추출물, 초산, 초산 나트륨, 산탄 검, 나이아신 아미드, 염화 마그네슘, 염화 칼륨, 비타민 A 보충제, 비타민 D3 보충제, 비타민 E 보충제, 티아민 모노니트레이트, 리보플라빈, 판토텐산 칼슘, 피리독신 염산염, 엽산, 비타민 B12 보충제, 비오틴.

나이아신 아미드: 나이아신 (B3) 공급원

염화 마그네슘: 빠른 흡수가 가능한 마그네슘

염화 칼륨: 빠른 흡수가 가능한 칼륨



파터엑스 드렌치

사용 방법:

- 분만 직후.
- 표준 급여기를 사용하여 300 ml를 천천히 경구 투여하십시오.
- 대상 축우는 반드시 섭취 반사가 있어야 합니다.

포장:

- 3.85L 통 - 박스당 4통



파터엑스 드렌치

보관:

- 실온 보관.
- 동결시 제품의 점도가 증가할 수 있습니다.
- 소량의 침전이 발생할 수 있습니다.

예방 조치:

- 구강 내 병변, 상처 또는 찰과상이 있는 동물에게 투여하면 염화 칼슘이 자극을 유발할 수 있습니다.



칼슘은 두 가지 경로 중 하나를 통해 소화관에서 혈류로 이동합니다.

- **능동 경로** - 세포 사이 및 세포 내 단백질 기반 미네랄 펌프 - 하부 장관
- **수동 경로** - 세포 간극 - 주로 제1위 / 제2위 및 제4위의 농도 구배에 걸친 확산

파터엑스와 같은 경구용 칼슘 공급제는 혈중 칼슘 농도를 유의미하게 증가 시키는데 수동 경로를 통한 흡수 때문입니다.