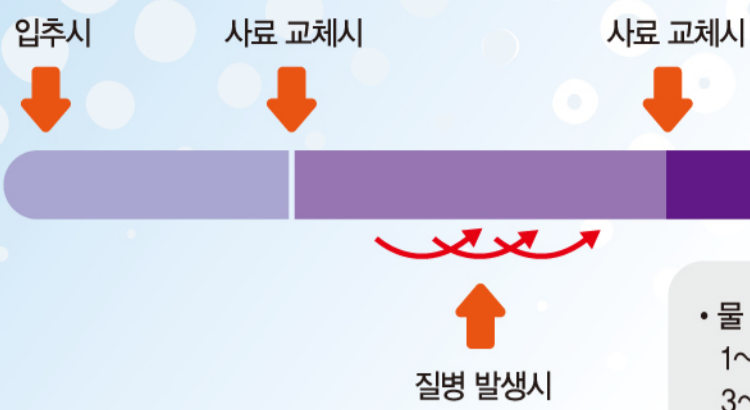


양계 적용 프로그램



원료의 명칭 및 등록성분량 (본제 1L중)

• 비타민B6	0.36mg/g이상
• 판토텐산	3.60mg/g이상
• 니코틴산	3.6mg/g이상
• 마그네슘	1.96mg/g이상
• Sorbitol	350g
• Lysine	18g
• Methionine	18g
• L-Carnitine	4.5g
• Vit B1	1.2g
• Choline chloride	90g

적용효과

- 생산단계 위험시기의 에너지 보충을 위한 강장제로 작용
- 입추 및 각 사육단계에서 발생하는 각종 스트레스 예방
- 자체 방어 체계(면역체계)의 활성화
- 신장과 간장의 대사 기능 강화
- 세포내 삼투압 조절 기능에 도움을 주어 체액 균형 유지
- 사료 요구를 개선

용법 및 용량

• 음수통당 본제 1~2L를 희석하여 3~5일간 사용



효능 및 효과

- 닭, 돼지의 성장촉진
- 닭의 산란율 향상, 환우기 단축
- 성장률, 사료효율 개선
- 간기능 개선 및 면역증강
- 식욕촉진, 에너지 공급, 이노작용
- 모돈 회전을 증가
- 스트레스 완화
- 지방의 소화율 및 흡수율 향상
- 지방간 예방



전라북도 익산시 선화로 470-15(신흥동) T.063-831-1275 / F.063-831-1276



간기능 강화 및 에너지 공급제 헤파케어 Hepacare

- 간과 신장기능 강화 및 면역증강
- 식욕촉진, 에너지공급, 이노작용
- 지방의 소화율 및 흡수율 향상
- 지방간 예방, 성장촉진, 사료효율 개선
- 산란율 향상, 환우기 단축
- 백신접종, 질병치료후 회복기 단축

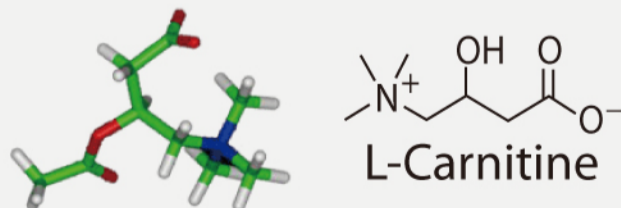
헤파케어란?

헤파케어는 간기능 및 신장기능을 강화시켜 신진대사를 촉진하는 제품으로 지방간 발생을 억제하고, 질병에 의해 손상된 간 및 신장 기능을 빠르게 회복시켜준다. 헤파케어에는 각종 비타민이 함유되어 있어 체내 대사를 촉진시키고, 또한 식욕촉진제 첨가로 음수섭취를 개선하여 정상적인 대사활동을 유지시켜준다.

카르니틴(L-Carnitine)이란?

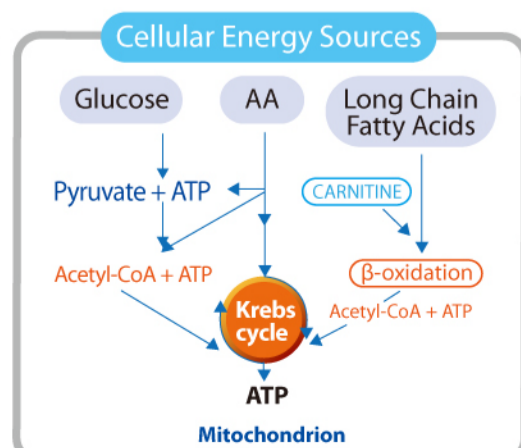
필수 아미노산인 Lysine과 Methionine으로부터 생합성되는 L-카르니틴은 비타민 B군에 속하는 비타민들처럼 장사슬 지방산을 미토콘드리아 내로 운송하여 에너지를 발생시킬 수 있도록 도우며, 장사슬 지방산이 미토콘드리아의 막을 통과하여 acetyl carnitine 유도체로 전환된다.

지방 분해에 효과적인 성분인 L-카르니틴은 생리학적 물질로서 에너지와 지방대사에 필수적으로 필요하다.



카르니틴(L-Carnitine)의 효과

- 지방 대사 촉진
- 근육 활동 증가
- 간 기능 강화
- 만성 피로회복 개선
- 노화방지(뼈 강화제)



자돈



- 지방산의 분해 촉진
- 사료 요구율 감소
- 폐사율 감소(18%), 이유체중 8.4% 개선 (Fremaut 등, 1993)
- 스트레스 완화, 증체량 개선

임신 및 분만 모돈



- 발정재귀 11% 단축, 체중 및 등지방 두께 증가 (Harmeyer, 1993), (Musser 등, 1997b)

라이신(Lysine)

- 포도당의 대사에 관여
- 간 기능 원할, 지방산을 이용하여 에너지 생산
- 칼슘 흡수 촉진
- 호르몬을 생산하여 수정률 상승



솔비톨(Sorbitol)

- 식이섬유의 역할
- 칼륨을 줄여주는 역할
- 감미효과
- 탁월한 보습효과
- 변비에 효과적
- 설탕의 60~70%정도의 감미효과
- 대사 촉진제로서 지방대사에 필요한 에너지를 공급
- 혈액내의 glucose의 양에 영향을 미치지 않으면서도 90%이상이 이용될 수 있는 신속한 에너지 공급원으로서의 역할을 함



마그네슘

- Magnesium은 신진대사의 기본적인 DNA, RNA의 구성성분
- 공급이 부족할 경우 성장지연, 신경계의 이상등의 결핍증상이 나타날 수 있음
- Magnesium Sulphate는 장내 삼투압조절효과를 가지며 신장기능을 도와줌

