



Secondary generation Calcium

2세대 칼슘



Reptilia UPPER Calcium D3

애완 파충류를 키우는 많은 브리더들은 구하기 쉽고 관리가 쉽다는 이유로 애완 파충류에 먹이 활동을 단순화하고 획일화 시켜 왔습니다. 그 결과 자연에서와 달리 다양한 결핍 현상이 나타났고 심할 경우 파충류에 사망에 원인이 되기도 했습니다. 이러한 이유로 쉬운 사육을 위해서는 균형 잡힌 영양소 공급이 필수적입니다.



Reptilia
UPPER Calcium D3

www.upperaqua.com



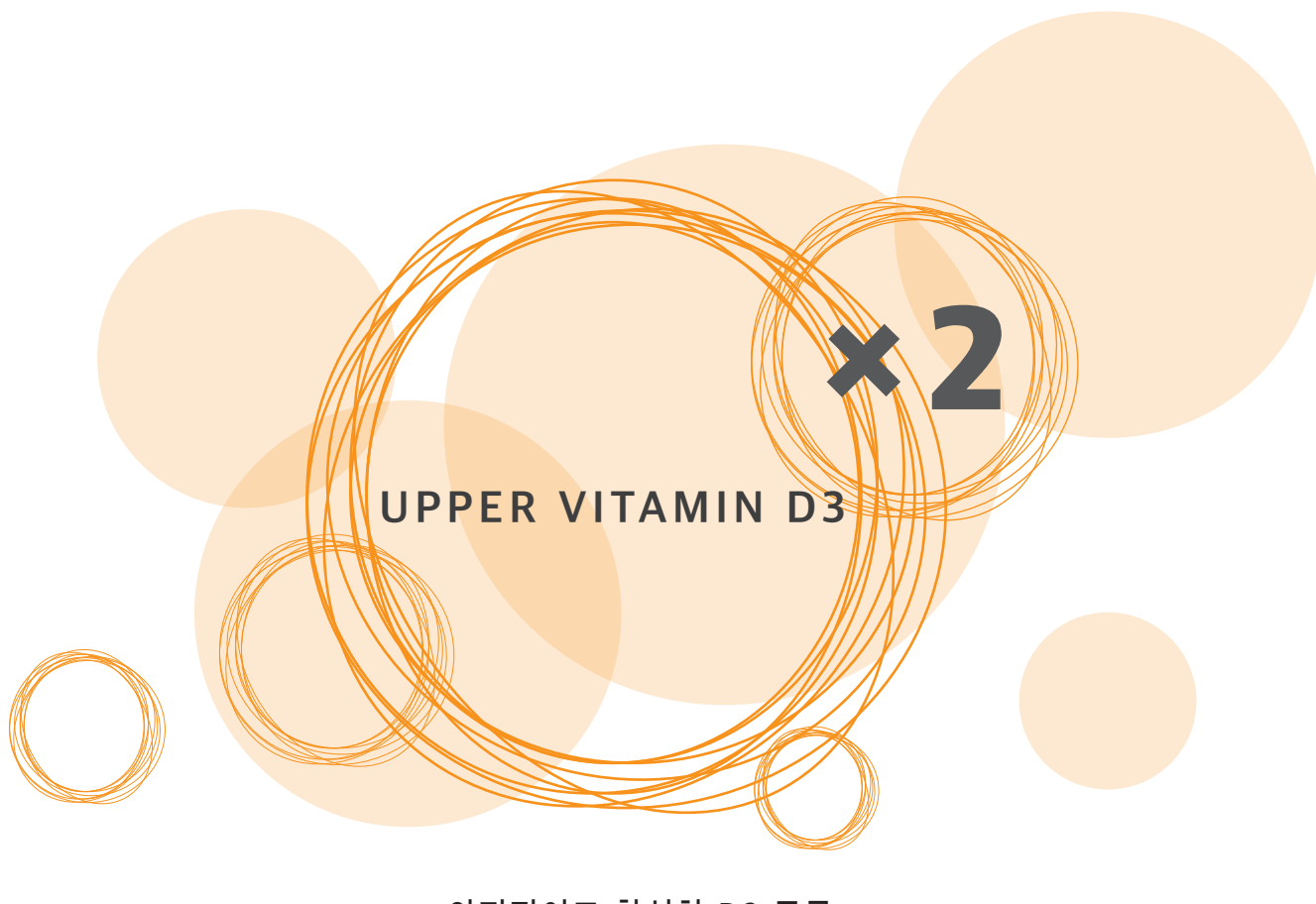
저희 UPPER에서 제공하는 칼슘제는 100% 천연에서 얻은 재료를 사용하여 거부반응을 줄였고 기존 칼슘제와 달리 단순 칼슘 제공이 아닌 흡수에 도움이 될 수 있는 고온 소성된 칼슘을 사용하였습니다. 여기서 혹시 모를 개체에 컨디션에 의한 흡수 부진에 대비하여 이온화된 칼슘을 추가 배합 2중 공급구조를 채택하여 안전하고 확실한 칼슘 공급을 가능하도록 하였습니다.



칼슘 2중 공급구조

흡수 부진에 대비한 칼슘 2중 공급구조

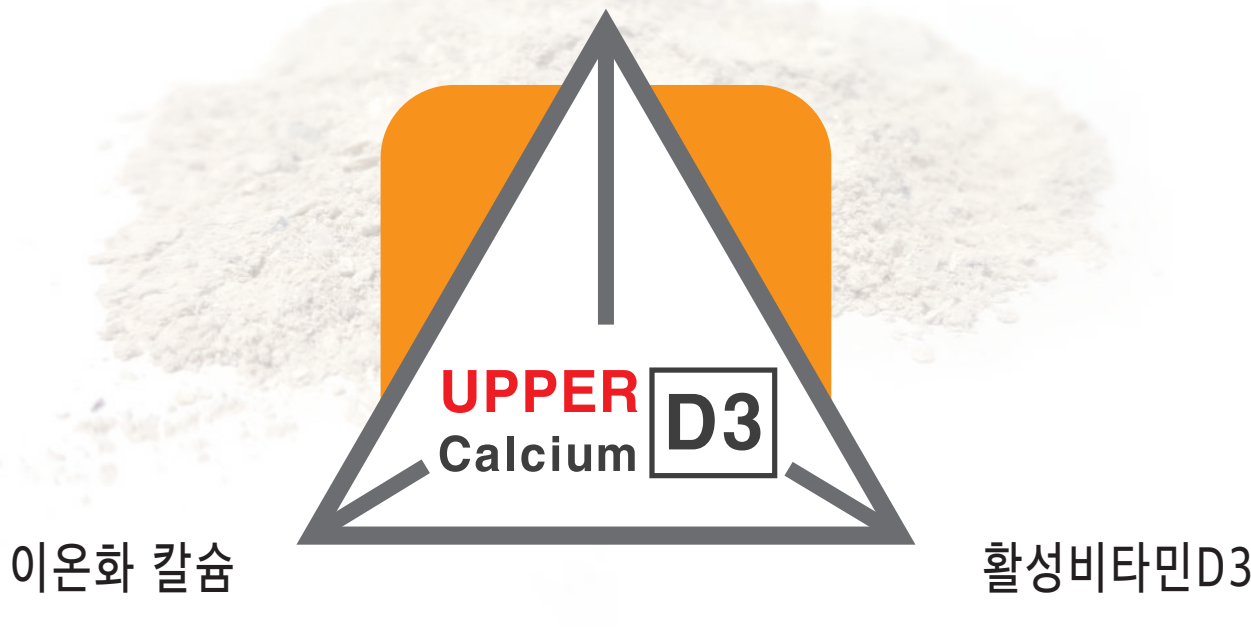
UPPER 칼슘D3는 천연 활성비타민D3와 천연물질의 조합으로 골수 내 칼슘 침착을 촉진시켜 기존 칼슘제보다 안정적이고 빠르게 칼슘을 공급합니다. 이것은 기존 칼슘제의 같은 양에 비해서 주행성 개체에게 약 2배의 비타민D3 흡수를 도와줍니다.



안정적이고 확실한 D3 공급

또한 본 제품은 먹이에 더 많은 칼슘을 안정적으로 붙이기 위해 분쇄공정을 두 번 더 추가하여 더 고운 입자로 제작되었습니다. 그 결과 육안으로도 충분히 많은 양에 겔로딩이 가능하였고 같은 양 대비 기존 칼슘보다 불순물 양은 줄어든다고 가루 비율이 월등히 높아졌습니다.

100% 천연원료



이온화 칼슘

활성비타민D3

100% 천연 원료, 흡수율을 높인 칼슘, 월등히 높은 겔로딩 성능, 안정적인 2중 공급구조, 활성형 비타민D3이처럼 어퍼 칼슘은 기존 칼슘제에서 발전하였습니다. 칼슘제에 새로운 시대를 지금 함께하세요



UPPER Calcium + vitamin D3

UPPER Calcium D3 is a calcium-based powder exclusively for reptiles made with natural calcium and activated vitamin D3 mixed with optimized ratio. The calcium and vitamin D3 contained in this product is made with natural ingredients and activated vitamin D3 so that it supports absorption of calcium into the body three times better than normal vitamin D3 and it improves balanced calcium supply and reduces deficiency symptoms for calcium.

Direction for use: Dredge with the food such as vegetables or fruit.

Feed twice a week for young fast-growing reptiles and once a week for adult reptiles.

For food such as bee or cricket, put it in its dedicated container, shake well and dredge evenly on the surface of the food.

Please feed when the reptile is in a stable condition with sufficient water supply.

All diurnal reptiles and amphibians

MADE IN KOREA
www.upperaqua.com

용법
야채나 과일 등과 같은 먹이에 성장 속도가 빠른 어린 파충류 경우 매주 1회 2번, 성체는 매주 1회 1번 먹이에 묻혀서 급여합니다. 밀웜이나 귀뚜라미 같은 먹이는 전용 통에 담아 적당히 흔들어 먹이의 표면에 골고루 묻혀 급여하도록 합니다. 충분한 수분 보충과 안정적인 컨디션일 때 급여하십시오.