

RESTART

Istnieje wiele czynników, które mogą wywołać kryzys w hodowli: ciepło, toksyny, przepełnienie, szczepionki. Często zdarza się, że mimo usunięcia przyczyn, zwierzęta wciąż mają trudności z wyzdrowieniem.

RESTART został opracowany, aby dać zwierzętom impuls metaboliczny, aby odzyskały wigor i wydajność, nawet większą niż przed kryzysem.

NATURALNE SKŁADNIKI AKTYWNE



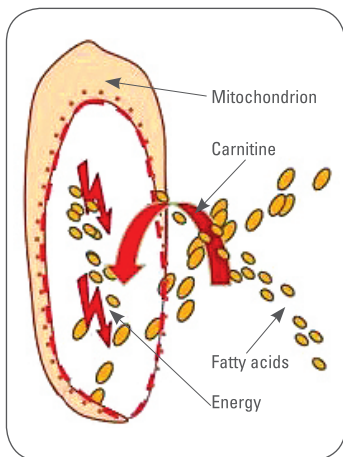
WYCIĄG Z ŻEŃ-SZENIA: Żeń-szeń Panax odkryto ponad 5000 lat jako roślina podnosząca wigor, wspierająca i poprawiająca aktywność układu nerwowego, wydzielanie hormonów, wchłanianie cukrów przez komórki, poprawiając wchłanianie komórek i metabolizm tłuszczów oraz zwiększając odporność.

Saponiny z żeń-szenia Panax to kluczowe składniki aktywne.



EKSTRAKT Z GUARANY: nasiona Guarany są bogate w guaraninę, składnik aktywny analogiczny do kofeiny. Składnik ten sprzyja uwalnianiu dwóch hormonów, zwanych adrenaliną i noradrenaliną (katecholaminami), dzięki jego działaniu antagonistycznemu wobec receptorów adenylozynowych. Katecholaminy powodują przyspieszenie metabolizmu organizmu, tętna, ciśnienia tętniczego i liczby czynności oddechowych (zwiększając tym samym natlenienie krwi).

Guarana ma ogólne działanie regenerujące, pomaga szybciej odzyskać siły po poważnym stresie fizycznym, zwiększa energię, poprawia przepływ krwi do mięśni.



KARNITYNA: Karnityna jest przydatna w transporcie długołańcuchowych kwasów tłuszczowych do przedziału matrycy mitochondriów z cytoplazmy w celu późniejszego utlenienia przez kompleks oksydazy kwasów tłuszczowych do produkcji energii. Karnityna pełni również funkcje w innych procesach fizjologicznych o kluczowym znaczeniu dla przeżycia, takich jak lipoliza, termogeneza, ketogeneza, regulacja niektórych aspektów metabolizmu azotu (Borum, 1985).

Stwierdzono, że karnityna jest korzystna w detoksykacji aflatoksyn (Yatim i Sachan, 2001). Suplementacja L-karnityną może być wymagana, gdy zwiększa się tempo przemiany materii i zapotrzebowanie na energię (wzrost, okresy nieśności, stres środowiskowy, diety wzbogacone w tłuszcz).

Chociaż suplementacja diety na ogół nie poprawia wydajności ptaków (spożycie paszy, wzrost), L-karnityna promuje redystrybucję lipidów w organizmie, głównie u brojlerów, poprzez zwiększenie tłuszczu śródmięśniowego oraz zmniejszenie złogów tłuszczu podskórnego i brzuszego oraz obniżenie stężenia cholesterolu i triglicerydów w osoczu. L-karnityna nie modyfikuje wykorzystania N.

RESTART

Witamina B1: jest niezbędna w metabolizmie węglowodanów, jest również częścią szerokiej gamy koenzymów.

Witamina B2: jest koenzymem kilku procesów ox-redox i uczestniczy w metabolizmie aminokwasów.

Witamina B6: jest jednym z głównych składników enzymów rozkładających kwasy tłuszczowe i aminokwasy. Ma kluczowe znaczenie dla ośrodkowego układu nerwowego.

INFORMACJE

Wskazania:

Wzmacniacz metaboliczny

Dodatki na litr:

Witamina B1, witamina B2, witamina B6, baza L-karnityny, ekstrakt z Guarany, ekstrakt z żeń-szenia

Substancje pomocnicze:

Glikol monopropylenowy, woda do 1 litra

Rekomendowane dawkowanie:

Wymieszać ostrożnie, zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi, stosując następujące dawki:

Drób: 1 litr / 1000 litrów wody pitnej

Owce i kozy: 5-10 ml / sztukę / dzień

Bydło: 20-50 ml / sztukę / dzień.

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Zawsze zamykać opakowanie po użyciu. Przechowywać w suchym, chłodnym i czystym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Nie zamrażać.

Opakowanie:

- Butelka: 1 litr
- Zbiorniki: 5-10-25-200 litrów