

Nucleoforce P

Szabad nukleotid koncentrátum malacoknak

A Nucleoforce-P egy kiegyensúlyozott koncentrátuma szabad nukleotidok és azok aktív prekursorainak (min. 50 %), amelyet szárított élesztőből nyernek.

A kivételes összetevői a Nucleoforce-P-nek pontosan és specifikusan a malacok emésztési hiányosságaihoz lett igazítva.

A babystarterhez és a választás utáni pre-starterhez kevert Nucleoforce segíti az állatok immunrendszerének és bélnyálkahártyájának egészséges kifejlődését.

A Nucleoforce-P kiegészítés. Olyan erősebb, egészségesebb állatokat eredményez, amelyek rezisztensebbek a különböző betegségekkel szemben, különösen, ha azok emésztőrendszeri eredetűek.

Megjelenés

Krémszínű por, kiváló étvágygerjesztő aromával és ízzel.

Használata

A hatásos adag 1 és 2 kg per tonna közötti mennyiség a babystarterhez és a prestraterhez keverve.

Gyakran feltett kérdések a nukleotidokkal kapcsolatban

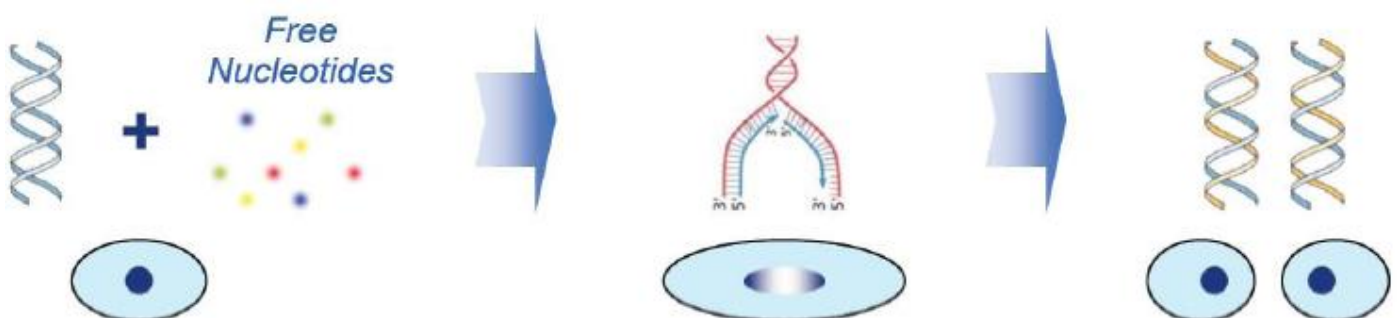
Mik azok a nukleotidok?

A nukleotidok olyan fél esszenciális tápanyagok, amelyek strukturális egységei a sejtmagvak nukleinsavainak.

Ez azt jelenti, hogy különösen nagy szerepük van azoknál a szöveteknél, amelyekben gyorsan

osztódó sejtek találhatóak, mint például a malacok emésztőrendszerében (ezen sejtek szükségletei nem fedezhetők saját szintézis útján).

Ezeknek a molekuláknak az összetételének az alapja egy cukorbázis és 1-től 3-ig terjedő foszfát csoport



MIÉRT FÉL-ESSZENCIÁLIS TÁPANYAGOK?

A kocatej gazdag nukleotidokban, így képes ellátni a malacokat rendelkezésre álló nukleotidokkal, különösképpen azokat a szöveteket, amelyeknél alacsony a *in vivo* szintézise ezen anyagoknak, mint pl. bélnyálkahártya és az immunrendszer sejtjei.



LEGFŐBB HATÁSOK A MALACOK ESETÉBEN

Jobban fejlett immunrendszer, ezért az állatok sokkal rezisztensebbek különböző betegségekkel szemben, illetve jobban reagálnak a vakcinázásokra.

Fejlett béltraktus, csökkenti a bélbolyhok sérüléseit a választás idején, javul a tápanyagok emészthetősége, illetve csökkenti a hasmenéses folyamatokat.

