



# Immun Nukleotide

Cena	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

## Opis produktu

### NATURALNA ODPORNOŚĆ

Preparat imum - nukleotydy składa się z naturalnego RNA, nukleotydów, nukleozydów, zasad pirymidynowych oraz purynowych, podstawowych budulców syntezy komórkowej. Drożdże piwne gatunku *Saccharomyces cerevisiae* są jedynym źródłem pochodzenia tych składników komórkowych, uzyskanych w wyniku delikatnego procesu autolizy i ekstrakcji B - glukany oraz mannanooligosacharydy uzyskane ze ściany komórkowej w połączeniu z wzbogaconym metabolitem nukleotydu gwarantują wysoką skuteczność preparatu. Miliony komórek muszą być ciągle odnawiane. Proces ten rozpoczyna się wraz z syntezą zasad oraz nukleotydów w celu podwojenia DNA, dziedziczącego w chromosomach. W przypadku młodych gołębi w warunkach stresowych lub narażonych na wysokie ryzyko infekcji lub też w przypadku ważnych procesów rozrodczych, nukleotydy są niezastąpionym elementem substancji genetycznych. Organizm potrafi jedynie przy zużyciu dużej dawki energii oraz długim czasie wytworzyć odpowiednie zasady i nukleotydy. Imum - Nukleotydy są identyczne z substancjami, które organizm wytwarza sam oraz istotne są we wszystkich procesach komórkowych.

### ZASTOSOWANIE

Stabilizacja jelit po przebytych infekcjach i biegunkach. Obciążenie przemiany materii w wątrobie, biosynteza białka, ochrona przed infekcjami wywołanymi wirusami i bakteriami, przyspiesza procesy immunologiczne, obniża umieralność głębi, potrzebny do rozrodu.

### SKŁAD KOMÓREK:

Glutation, Cholina, Białko kwasów nukleinowych.

### DOZOWANIE

1 łyżka stołowa na 2 kg karmy

### DAWKOWANIE

W okresie parowania podawać przez 2 tygodnie. Gołębie młode codziennie. Jeśli wystąpi infekcja stosować 5-7 dni. Podczas lotów do 3 dni po powrocie.  
Opakowanie - 400 gr