

# OL-VAC A+B+HG

واکسن کشته علیه نیوکاسل،  
سندرم افت تولید تخم مرغ،  
کوریزای عفونی و برونشیت عفونی



## میزان و نحوه مصرف:

OL-VAC A+B+HG برای واکسیناسیون پولت‌ها در سن ۱۶ تا ۱۷ هفتگی توصیه می‌شود.  
بیماری‌های برونشیت عفونی و نیوکاسل باید قبل از توسط یک واکسن زنده تخفیف حادث یافته با توجه به برنامه‌های واکسیناسیون نرمال و اکسینه شده باشند. اینمی قوی در برابر کوریزای عفونی تا آخر دوره نیازمند اضافه کردن یک واکسن کشته دیگر علیه هموفیلوس پاراگالیتاروم در برنامه واکسیناسیون پرنده‌گان در سنتین ۶ تا ۸ هفتگی می‌باشد. هر دوز واکسن ۰/۵ سی سی بوده که باید به صورت زیرپوستی پشت گردن یا داخل عضلانی در ناحیه سینه تزریق گردد.

## تذکر:

قبل از استفاده از واکسن اجازه دهید تا حرارت واکسن به درجه حرارت اتاق برسد. قبل از تزریق ویال واکسن را خوب تکان دهید.

## شرایط نگهداری:

در درجه حرارت ۲ تا ۸ درجه سلسیوس در یخچال نگهداری شود (از بیخ زدن واکسن پرهیز شود).

## عمر قفسه‌ای:

۲۴ ماه

## بسته‌بندی:

ویال‌های ۲۵۰ سی سی (۵۰۰ دوزی) ویال‌های ۵۰۰ سی سی (۱۰۰۰ دوزی)

## عمر قفسه‌ای:

۱۸ ماه

## بسته‌بندی:

ویال‌های ۱۰۰۰ دوزی به همراه حلال

## تولیدکننده:

شرکت فاترو - ایتالیا

## خصوصیات واکسن:

OL-VAC A+B+HG یک واکسن کشته چهارگانه حاوی آنتیژن‌های نیوکاسل، سندرم افت تولید تخم مرغ، کوریزای عفونی و برونشیت عفونی با خاصیت ایمنی زایی بالا می‌باشد. عوامل پانوژن فوق الذکر غیرفعال شده و به شکل امولسیون در روغن معدنی سبک ارائه می‌شوند تا اثر ایمنی زایی قوی‌تر و با دوام بیشتری را ایجاد نماید.

## ترکیبات:

هر دوز واکسن حاوی: ویروس غیرفعال نیوکاسل حداقل 50PD50 ویروس غیرفعال برونشیت عفونی حداقل 107.5EID50

ویروس غیرفعال سندرم افت تولید تخم مرغ حداقل 1000 HAU باکتری غیرفعال نیوکاسل پاراگالیتاروم سروتیپ A حداقل 10<sup>9</sup>CFU

باکتری غیرفعال هموفیلوس پاراگالیتاروم سروتیپ C حداقل 10<sup>9</sup>CFU

## موارد کاربرد:

واکسیناسیون علیه نیوکاسل، برونشیت عفونی کوریزای عفونی و سندرم افت تولید تخم مرغ در ماکیان