

Avi Vit 200 Hepatobooster

افزودنی خوراک طیور

ترکیبات

جزء	گروه دارویی	مقدار
Ascorbic Acid (E300)	ویتامین	۱۵,۰۰۰mg/L
Biotin	ویتامین	۱۰۰mg/L
Thiamine	ویتامین	۱۰۰mg/L
Riboflavin	ویتامین	۵۰mg/L
Pyridoxine Hydrochloride	ویتامین	۱۰۰mg/L
Cyanocobalmin	ویتامین	۲۰۰mcg/L
Menadione	ویتامین	۲۰۰۰mg/L
Inositol	مواد شیمیایی شناخته شده	۵,۰۰۰mg/L
Carnitine	مواد شیمیایی شناخته شده	۵,۰۰۰mg/L
MHA Methionine 3.1.6	اسید آمینه	۱۰,۰۰۰mg/L
ترکیبات		
Sorbitol	مواد خوراکی	30%
Rosemary	مواد خوراکی	1%
Water	مواد جانبی	Up to 100%

مکانیسم عمل

- **ویتامین C** با شرکت در واکنش‌های اکسیداسیون و احیا و دخالت در سنتز هورمون‌های استروئیدی باعث افزایش مقاومت بدن در برابر بیماری‌های عفونی، مسمومیت‌ها و استرس‌ها می‌شود و در تقویت پاسخ ایمنی از راه محافظت از ماکروفاژها هنگام فاگوسیتوز نقش اساسی دارد.

- **ویتامین‌های گروه B** در چرخه‌های متابولیسم سلولی، متابولیسم پروتئین‌ها، چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها نقش اساسی دارند.

- **ویتامین K** در مکانیسم انعقاد خون در بدن نقش مهمی را ایفا می‌کند و در سنتز کبدی فاکتورهای انعقادی لازم و ضروری است.

- **ال-کارنیتین** یک مشتق اسیدآمینه و کوفاکتور ضروری برای متابولیسم اسیدهای چرب می‌باشد و قادر است میزان دسترسی به منابع انرژی از اسیدهای چرب را افزایش دهد و انتقال مواد را از غشای سلول به داخل میتوکندری سرعت بخشد.

- **متیونین** به عنوان پیش ساز اسیدآمینه سیستئین، ترکیبی از متیل، کمک در شکستن چربی‌ها، پیش ساز کارنیتین و عامل مهم در متابولیسم چربی‌ها نقش مهمی را در بدن ایفا می‌کند.

- **رزماری** یک گیاه آروماتیک بوده که دارای خواص آنتی میکروبیال و تحریک‌کننده دستگاه گوارش بوده و موجب افزایش مصرف غذا و افزایش وزن شده و محرک رشد می‌باشد.

موارد مصرف

- کمک به حذف توکسین‌ها از کبد و کلیه
- موثر در کاهش استرس که به ویژه در ۳ روز اول زندگی جوجه اهمیت بالایی دارد.
- در مرغان مادر در زمانی که به ۳۵٪ تولید رسیدند استفاده می‌شود و نیز در پیک تولید هم مجدداً استفاده می‌شود.
- در طیور تخمگذار تجاری در پیک تولید استفاده شده و مجدداً در سن ۶۰-۵۵ هفتگی استفاده می‌شود.
- در طیور گوشتی به مدت ۳ روز در زمان تغییر جیره مصرف شود.

میزان و روش مصرف

- طیور تخمگذار تجاری و مادر، به میزان ۰/۲ میلی لیتر در روز
 - به میزان ۱ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی تمیز به مدت ۳-۵ روز
- توجه: دزازه فوق الذکر در دمای ۲۶-۲۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. لذا توصیه می‌شود با توجه به افزایش دما و در پی آن افزایش مصرف آب، میزان تجویز دارو تنظیم گردد.
- در طیور گوشتی به مدت ۳ روز در زمان تغییر جیره مصرف شود.
- قبل از مصرف به خوبی تکان داده شود. محلول تهیه شده بایستی ظرف مدت ۲۴ ساعت مصرف شود.

شرایط نگهداری

در مکان خشک و خنک زیر ۲۵ درجه نگهداری شود.

بسته‌بندی

بطری‌های ۱ لیتری.

ساخت

ساخت شرکت Inform Nutrition، ایرلند.

دارنده مجوز فروش

شرکت Mervue Laboratories، ایرلند.