

# Chicktonic



Invesa

- بالاترین قابلیت جذب
- کامل ترین و متعادل ترین ترکیب ویتامین، آمینو اسید و مواد معدنی
- افزایش چشمگیر شاخص های تولیدی، تولید مثلی و سیستم های دفاعی بدن
- بالاترین میزان افزایش و انتشار ویتامینها و آمینو اسیدهای ضروری پس از مصرف در اندام های هدف



# Chicktonic

Vitamin A	I.U	2,500,000
Vitamin D3	I.U	500,000
Vitamin E	mg	3,750
Vitamin B1	mg	3,500
Vitamin B2	mg	4,000
Vitamin B6	mg	2,000
Vitamin B12	mg	10
Vitamin K3	mg	250
Sodium Pantothenate	mg	15,000
Choline chloride	mg	400
D,L Methionine	mg	5,000
L-lysine	mg	2,500
Histidine	mg	900
Arginine	mg	490
Aspartic acid	mg	1,450
Threonine	mg	500
Serine	mg	680
Glutamic acid	mg	1,160
Proline	mg	510
Glycine	mg	575
Alanine	mg	975
Cystine	mg	150
Valine	mg	1,100
Leucine	mg	1,500
Isoleucine	mg	125
Tyrosine	mg	340
Phenylalanine	mg	810
Tryptophane	mg	75
Biotin	mg	2
Inositol	mg	2.5

کاملترین و متعادلترین ترکیب حاوی ویتامین و آمینو اسید و الکتروولیت می باشد که در تمامی گونه های حیوانات پویه طیور گوشتی و تخمگذار و مادر بهترین عملکرد را دارد.

از مزایای قابل توجه این محصول می توان به بهبود کلیه شاخص های تولید در طیور شامل ضربیت تبدیل مواد غذایی، وزن گیری، سرعت رشد، تولید تخم مرغ، تخم مرغهای قبل جوجه کشی، افزایش نطفه داری در گله های مادر و بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ، بالابردن سیستم ایمنی بدن در برابر کلیه بیماریهای باکتریایی، ویروسی و انواع استرس های واردہ به گله مانند استرس گرمایی، نوک چینی، واکسیناسیون، حمل و نقل، تغییر جیره و غیره اشاره کرد. همچنین در دیگر گونه ها باعث کاهش دوره نقاشه در انواع بیماریها، تنظیم تعادل الکتروولیت های بدن پس از بروز انواع اسهال ها و جلوگیری از کاهش وزن بدن گوساله های شیر خوار و کره در گیری با انواع بیماریها و اسهال ها می گردد.

همچنین باعث بهبود شاخص های تولید مثالی و تولیدی در زمان فلاشینگ و پروار بندی و جلوگیری از سقط های ناشی از کمبود های ویتامینه در گوسفندان می شود.

بالا بردن فاکتورهای تولید مثالی در ماهیان مولد سرد آبی شامل بهبود کیفیت تخم ریزی و اسپرم از دیگر مزایای این محصول می باشد.

#### گونه هدف:

**طیور:** گوشتی - تخمگذار - مادر - بوقلمون

**نشخوار کنندگان:** گوساله - گاو - گوسفند و بز

**اسپ و ماهیان سردآبی:**

#### میزان و روش مصرف:

**طیور:** یک لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی در شرایط معمول و در شرایط خاص دو لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵ تا ۷ روز

**سایر گونه ها:** یک تا دو لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی به مدت ۵ تا ۷ روز در تمامی گونه ها بسته به شرایط گله

**شرایط نگهداری:** در دمای ۲۵-۳۵ درجه سانتی گراد دور از نور و رطوبت نگهداری شود

**بسته بندی:** بطري هاي ۱۰۰ ميلي ليتری، ۱، ۵ و ۲۵ ليتری