



## کنسانتره های برتر میاویت

کنسانتره های برتر میاویت: خانواده ای از کنسانتره های برتر برای مصرف گوسفند ، گاو ، طیور و همچنین اسب می باشد که حاوی ویتامین ها ، موادمعدنی (میکرو و ماکرو) ، افزودنی ها ، پروتئین و... بوده و یک کنسانتره کامل ، متعادل و متناسب با نیازهای حیوان می باشد. کنسانتره گوسفند: حاوی AMOKLOR یک افزودنی ثبت شده در اتحادیه اروپا (EU) برای کنترل و پیشگیری از سنگ های ادراری می باشد. کنسانتره گاو: حاوی نیاسین ، منیزیم و منیزیم اکساید بوده و نقش بسزایی در درمان مشکلات اسیدوز دارد. کنسانتره طیور: حاوی مقادیر متعادل از آمینو اسیدها ( لیزین ، متیونین و ترئونین ) و هم چنین فیتاز می باشد.

فرمولها ی زیر صرفا بعنوان نمونه آورده شده و فرمول نهایی بر اساس سفارش مشتری تهیه و عرضه می شود.

	<b>MIACONCENTRATE PRO LAMB</b>	<b>MIACONCENTRATE PRO CATTLE</b>	<b>MIACONCENTRATE PRO POULTRY</b>
	Per KG of Product	Per KG of Product	Per KG of Product
<b>COMPOSITION</b>			
Vitamin A	250.000,00 IU	250.000,00 IU	333.333,33 IU
Vitamin D3	50.000,00 IU	50.000,00 IU	100.000,00 IU
Vitamin E (a-Toc)	240,00 mg	240,00 mg	1.000,00 mg
Vitamin C (coated)	- mg	- mg	2.000,00 mg
Vitamin K3 MSB	- mg	- mg	100,00 mg
Vitamin H (Biotin)	- mg	- mg	4.167,00 mg
Folic acid	- mg	- mg	33,00 mg
Vitamin B1	- mg	- mg	60,00 mg
Vitamin B2	- mg	- mg	200,00 mg
Vitamin B6	- mg	- mg	100,00 mg
Vitamin B12	- mg	- mg	500,00 mg
Nicotinic Acid	- mg	1.000,00 mg	1.300,00 mg
Pantotenic Acid	- mg	- mg	400,00 mg
Choline chloride	- mg	- mg	13.000,00 mg
Iron (Carbonate)	1.250,00 mg	1.250,00 mg	1.500,00 mg
Copper (Sulphate)	25,00 mg	25,00 mg	330,00 mg
Manganese (Oxide)	1.000,00 mg	1.000,00 mg	300,00 mg
Zinc (Oxide)	1.200,00 mg	1.200,00 mg	2.300,00 mg
Iodine (Ca-Iodine)	30,00 mg	30,00 mg	40,00 mg
Selenium (Na-Selenite)	9,00 mg	9,00 mg	10,00 mg
Cobalt (Carbonate)	20,00 mg	20,00 mg	- mg
Aroma and flavor	Yes	Yes	No
MIARADOX (antioxidant)	150,00 mg	150,00 mg	150,00 mg
Phytase (BASF)	No	No	16.667 FTU
AMOKLOR	99.000,00 mg	No	No
<b>NUTRITIONAL VALUES</b>			
Crude protein	24,80%	14,85%	7,13%
Calcium	21,70%	23,27%	22,00%
Phosphorus	4,50%	4,50%	6,30%
Sodium	7,80%	5,85%	5,40%
Magnesium	0,08%	5,00%	0,08%
Lysine total	-	-	3,20%
Methionine total	-	-	5,94%
Threonine total	-	-	0,50%