

ИНФОРМАЦИОННА ТАБЛИЦА

<u>ПРОДУКТ</u>	ХЕМОЗИМ НК 4,5-6 [НЕМОZYМ НК 4,5-6] Органичен течен минерален подобрител Течна кръв с добавка на калиева сол В.Т.С.			Стр. 1 от 1
ОПИСАНИЕ	Хемозим НК 4,5-6 се получава от течната кръв, ферментирана и след това стабилизирана с калиев фосфат. Кръвта, тъмно червена на цвят, е напълно разтворима, доколкото не става дума за разтворена прах, а за продукт, който е течен в основата си.			
АНАЛИЗ (1) ХИМИЧЕН АНАЛИЗ	Органичен N	> 4.8 p/p%	Na	0.4 p/p%
	N амонячен	➤ 0,3 p/p%	K	5,20 p/p%
	N органичен	➤ 4,3 p/p%	F	1,25 p/p%
	Калий като K ₂ O	➤ 5,8 p/p%	Fe	0,13 p/p%
	Фосфор като P ₂ O ₅	3,0	Ca	0,03 p/p%
		p/p%		
	Органичен C	17 p/p%	Mg	0,02 p/p%
	Съотношение C/N	3,8	Zn	20 ppm
	Влага	< 60 p/p%	Cu	2 ppm
	Пепели	10 p/p%	Mn	< 1 ppm
	Липиди	0,1 p/p%	Тежки метали	< 0,1 ppm
АМИНОКИСЕЛИНЕН СЪСТАВ (N = 16)	<u>Етерични аминокиселини</u>		<u>Не етерични аминокиселини</u>	
	Аргинин	0,24p/p%	Аланин	3,0 p/p%
	Фенилаланин	2,3 p/p%	Аспарганова киселина	3,6 p/p%
	Хистидин	2,9 p/p%	Глутаминова киселина	2,8 p/p%
	Изолевцин	1,0 p/p%	Глицин	1,9 p/p%
	Левцин	4,1 p/p%	Пролин	1,4 p/p%
	Лизин	2,9 p/p%	Серин	0,5 p/p%
	Метионин	0,5 p/p%		

Треонин	0,1 p/p%	<u>Полуетерични</u> <u>аминокиселини</u>	
Триптофан	1,1 p/p%	Цистеин	0,1 p/p%
Валин	2,8 p/p%	Тирозин	0,9 p/p%
Свободни аминокиселини	10 p/p%		

Физични свойства	Разтворимост	> 99	p/p%
	Специфично тегло	1,15	Кг/л
	pH	8 – 9	
	Молекулно тегло	Прибл. 6.000	Далтон

Микробиологични спецификации	Общ бактериен заряд	< 200.000	UFC/g
	Салмонела spp	Отриц.	25гр
	Ентеробактерии	< 10	UFC
	Клостриди сулфит редуктори	< 10	UFC
	Плесени и закваски	< 500	UFC

ОПАКОВКА В бидони (баки) по 1.000 / 25 кг

СЪХРАНЕНИЕ Съхранявайте на хладно и сухо място и със затворен съд.
Съхраняването на продукта е три години от датата на
производство, посочена за всяка партида.

РАЗРЕШИТЕЛНИ Продуктите Фарпромодена се получават под контрола на
Инспекцията на Ветеринарната Служба (AUSL MO Окръг
Виньола) номер признаване 206 трас3.