

# Приватне підприємство "Чарлі"

м. Харків, вул. Полтавський шлях, 123, +38(057) 751-80-34, 752-32-69

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ №1698 від 14.08.2023

Назва продукту: добавка дієтична в капсулах «ФЕМІНДОЛ™/FEMINDOL™» капсули №30  
Код продукту: 121  
Партія: 03202607  
Дата виробництва: 2023.07  
Краще спожити до кінця: 2026.07  
Кількість: 1880 уп (одна упаковка «ФЕМІНДОЛ™/FEMINDOL™» містить 30 штук капсул у вигляді п'яти блістерів, по 6 штук капсул кожен)  
Форма випуску: капсули №30  
Відповідно до ТУ У 10.8-30289542-028:2020

Строк зберігання: 3 роки від дати виробництва

Параметри	Технічні характеристики	Метод	Результат
Ідентифікація	Желатинова капсула витягнутої форми, капсула білого кольору, забарвлена харчовими барвниками. Вміст капсули - гранули або сухий дрібнодисперсний однорідний порошок, жовто-коричневого кольору з коричневими краплями.	Органолептичний, візуальний	відповідає
Масова доля вологи, %, не більше ніж	10,0	ГОСТ 14618.6; ГОСТ 24027.2	6,8
Розчинність у воді	Розчинні, дозволяється наявність незначного осаду	ГОСТ 8756.11	відповідає
Сторонні домішки	Не допускаються	ГОСТ 24027.1	відповідає
Середня маса вмісту капсули та відхилення від середньої маси вмісту капсули, мг	470 мг±5%	Підрозділ 6.6	470
Розпадання капсули, хвилин, не більше	30	Підрозділ 6.10	22

Активні речовини:	Заявлено	Допустимий ліміт	Результат
індол-3-карбінол	200 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
порошок броколі ( <i>Brassica oleracea</i> )	100 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт прутняку звичайного ( <i>Vitex-castus L.</i> )	100 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт зеленого чаю ( <i>Green tea</i> )	50 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

Допоміжні речовини: лактоза, крохмаль кукурудзяний, магнію стеарат, мальтодекстрин;  
оболонка капсули: желатин; барвники: титану діоксид.



Вр мк № 1881  
04 09 23



Важкі метали	Вимоги (мг/кг/добова норма)	Результат (мг/кг/капсула)	Похибка визначення (при P=0,95)	Метод
Свинець	не більше 3,0	0,20	50% відн.	ДСТУ 7453:2013
Кадмій	не більше 1,0	0,03	40% відн.	ДСТУ 7453:2013
Ртуть	не більше 0,1	менше 0,01	30% відн.	МУ 5178-90
Миш'як	не більше 0,5	менше 0,1	50% відн.	ДСТУ 7453:2013

Мікробіологічні показники	Вимоги	Результат (мкг/г)	Метод
Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми, КУО в 1 г	не більше $1 \times 10^4$	менше 10	ДСТУ ISO 4833:2006
Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	не допускаються в 0,1 г	не виявлені	ГОСТ 30518-97
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	не допускаються в 10 г	не виявлені	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
Staphylococcus aureus	не допускаються в 1,0 г	не виявлені	ГОСТ 10444.2-94
Bacillus cereus	не більше $2 \times 10^2$	менше 10	ДСТУ ISO 7932:2007
E. Coli	не допускаються в 1,0 г	не виявлені	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
Плісневі гриби, КУО в 1 г	не більше $1 \times 10^2$	менше 10	ДСТУ 8447:2015
Дріжджі, КУО в 1 г	не більше $1 \times 10^2$	менше 10	ДСТУ 8447:2015

Важкі метали	Вимоги (мг/кг/добова норма)	Результат (мг/кг/г)	Похибка визначення (при P=0,95)	Метод
Свинець (Pb)	3,0	0,05	30%	МВВ 081/12-16-98
Ртуть (Hg)	0,1	менше 0,006	20%	ГОСТ 26927-86 МУ 5178-90
Кадмій (Cd)	1,0	менше 0,005	30%	МВВ 081/12-16-98

Поліциклічні ароматичні вуглеводні	Вимоги (мкг/кг)	Результат
Бензо (а) пірен*	10 мкг/кг	Не перевищує норму
Сума бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, бензо (б) флуорантену і хризену*	50 мкг / кг	Не перевищує норму

Підпис лаборанта Скотнік В.Р.  
(прізвище)

Підпис мікробіолога Кален С.В.  
(прізвище)

Підпис керівника департаменту контролю якості Григоренко Н.О.  
(прізвище)

14.08.2023

