

[Логотипа]

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ  
UNICEN ISO 9001:2015  
CERTIFIED COMPANY  
CERTIFICATE NO. 21642228

КОМП'ЯНІЯ ВІДКРИТОГО ТОВАРИСТВА  
СЕРТИФІКАЦІЯ НА ВІДПОВІДНІСТЬ  
ВИРОБЛАНІ  
НАЛЕЖНОЇ ВИРОБНИЧОЇ  
ПРАКТИКИ  
КОД ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГІСТРАЦІЙНОГО  
УЛАНІ 21, ПУЛІ 2, ЧАСТІНА 11

Асоціація літерських  
тосібів і їх виробників  
(Associate FederSales)

«ЛАБОМАР»  
(LABOMAR)

**АНАЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРТІЇ**

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ/СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**

Продукт:	«БІСФЕРРО» (BISFERRO)	Код товару:	9100684202
Партія №	M00264	Кількість товарів на продаж:	4270
Дата виробництва:	01/2023 р.	Термін придатності:	01/2026 р.
Лікарська форма:	Капсули	Вага:	418,0 мг
Клас:	Харчові добавки	Температура зберігання:	15-25°C
<b>ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>СТАНДАРТ</b>	<b>АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
Зовнішній вигляд/органолептичні характеристики	Біла оболонка з порошковим світло-рожевим кольором	Візуальний огляд	Відповідає
Омтордіньє	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї	Внутрішній метод	Відповідає
Презентація (упаковка)	Капсула у прозорих блістерах	Візуальний огляд	Відповідає
Середня вага	418 мг (387 - 450 мг)	Гравіметрія	432 мг
Розчинення	Менше ніж за 30 хв	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї	Відповідає
<b>Мікробіологічні випробування</b>			
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів	$\leq 2 \times 10^4$ КУО/г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.12	3900 КУО/г
Загальна кількість дріжджових та пліснявих грибів	$\leq 2 \times 10^2$ КУО/г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.12	<10 КУО/г
Жовчеподібні грамнегативні бактерії	$\leq 2 \times 10^2$ КУО/г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.31 або ISO 21528 - 2:2017	<10 КУО/г
Кишкова паличка	Відсутня/г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.31	Відсутня/г
Бактерія сальмонела	Відсутня/10 г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.31	Відсутня/10 г
Золотистий стафілокок	Відсутня/г	Згідно з чинною редакцією Європейської фармакопеї, версія 2.6.13	
<b>Хімічні випробування</b>			
Фолієва кислота*	615 мкг/г (492,3 - 923,1) мкг/г	Висхідно ефективна різниця	616 мкг/г
Ла	308 мкг/г (261,5 - 353,8) мкг/г	Висхідно ефективна різниця	305 мкг/г



*В.А.М. N 869 6/р 14.06.2023. 21642228*

Ми завідомили, що продукція вироблена з дотриманням європейського стандарту (Закон України № 103/2007, Директива СЕ 178/2002, Директива СЕ 853/2004 і Директива СЕ 609/2013) і чинних технічних специфікацій, за наявності. Дані про співвідношення було перевірено менеджером з контролю якості Аналітичної лабораторії згідно з вимогами готової продукції відповідно до специфікацій, зазначених у документі.

\*Випробування проведені етеричними лабораторіями.

Дата видачі:  
15.03.2023 року

Про ухвалення

Дата 15.03.2023 року

Підпис

[Підпис]

Інспектор з контролю якості випущеної продукції  
д-р К. Берто (Dr. C. Berto)

№ 91006844262 - Ред. 0

Сторінка 1 з 1

«Інформ» С.П.О. тел. 0423 7312 – факс: 0423 836547 – info@infor.com.ua – contact@infor.com.ua  
Віа П. С.Ауріа, 70/3 – 14036 Істрія (Трентіно)  
Код Єдиного ІДЗ: IT03412722364 – Реєстраційний номер у  
Канцелярії Міністерства Трентіно: 240752 – національний код: +39 0461 36 0000  
www.inform.com

