

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**

Виробнича ділянка	ДІШ АГ, Банхофштрассе 21, СН-5504 Отмарзінген, Швейцарія			Номер ліцензії	504528
Аналітичне тестування	Інтерлабор Бельп АГ, 3123 Бельп, Швейцарія			Номер ліцензії	506861
Місце пакування	Виробничо-торгова компанія «ЄВА» С.А., 9 Замкови Фольварк Стрит, Кротосзун 63-700, Польща			Номер ліцензії	1102/3012/2013
<b>ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ</b>					
Мат.№	Матч-код	Zul.	Мат.№	Матч-код	Zul.
1008518	Потрійний щит балк	LM	1008518	Потрійний щит балк	LM
Партія:	22001	Кількість:	3923	Одиниця:	кг
Дата виробництва:	24.03.2022		Термін придатності:	09.2022	
<b>1. РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАННЯ</b>					
1.1. Тестування вихідного матеріалу					
не застосовується					
1.2. Тестування балк-продукту					
№ матеріалу	6002355	Матч-код	HF OMTRSHOZ	№ партії	20001
Випробування	Метод		Специфікація	Результат	
Опис	D2.3.PVP.407		Круглі темно-фіолетові льодяники з блискучою поверхнею	Відповідає	
Колір	D2.3.PVP.407		Темно-фіолетовий	Відповідає	
Смак та аромат	D2.3.PVP.407		Кислий смак і запах чорної смородини/ бузини	Відповідає	
Середня вага	D2.3.PVP.861		2,25 – 2,75 г (2,50 ± 10%)	2,51 г	
Діаметр	D2.3.PVP.407		17,3 – 19,2 мм (18,2 ± 5%)	18,2 мм	
Висота	D2.3.PVP.407		6,9 – 7,7 мм (7,3 ± 5%)	7,3 мм	
Вітамін С кількісне визначення	Зовнішня лабораторія: ВЕРХ		Межі: 80 - 120 мг/ 5 г	81 мг/ 5 г	
Вітамін В1 кількісне визначення	Зовнішня лабораторія: ВЕРХ		Межі: 1,6 – 2,1 мг/ 5 г	1,4 мг/ 5 г	
Вітамін Д3 кількісне визначення	Зовнішня лабораторія: ВЕРХ		Межі: 10 - 15 мкг/ 5 г	16 мкг/ 5 г	
Важкі метали	-		Відповідне (одна партія на рік): так/ ні	так	
Свинець	Зовнішня лабораторія: спектрометрія ICP-OES		Макимум 3 ppm	< 0,050 ppm	
Кадмій	Зовнішня лабораторія: спектрометрія ICP-OES		Макимум 1 ppm	< 0,40 ppm	
Ртуть	Зовнішня лабораторія: спектрометрія ICP-OES		Макимум 0,1 ppm	< 0,0030 ppm	
Миш'як	Зовнішня лабораторія: спектрометрія ICP-OES		Макимум 1 ppm	< 0,10 ppm	
Поліциклічні ароматичні вуглеводні	-		Відповідне (одна партія на рік): так/ ні	ні	
Бензо(а)пірен	Зовнішня лабораторія		Макимум 10 мкг/кг	<0,23 мкг/кг	
Сумарно Бензо(а)пірен, Бензо(а)антрацен, Бензо(b)фторантен і Хризен	Зовнішня лабораторія		Макимум 50 мкг/кг	<1,62 мкг/кг	

*Вх оц б 1886*  
*13 04.23*

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ					
Мат.№	Матч-код	Zul.	Мат.№	Матч-код	Zul.
1008518	Потрійний щит балк	LM	1008518	Потрійний щит балк	LM
Партія:	22001	Кількість:	3923	Одиниця:	кг
Дата виробництва:	24.03.2022		Термін придатності:	09.2022	

Мікробіологія	-	Відповідне (перші три партії і потім один раз на рік): так/ ні	так
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС)	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.12	Максимум 10 <sup>4</sup> КУО/г	відповідає
Загальна кількість дріжджових/ пліснявих грибів (ТУМС)	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.12	Максимум 10 <sup>2</sup> КУО/г	відповідає
Жовче-толерантні грам-негативні бактерії	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.13	Максимум 10 <sup>2</sup> КУО/г	відповідає
Кишкова паличка	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.13	Відсутні/г	відповідає
Золотистий стафілокок	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.13	Відсутні/г	відповідає
Сальмонела	Зовнішня лабораторія: Евр. Ф. 2.6.13	Відсутні/25 г	відповідає
Алергени	-	Відповідне (одна партія на рік): так/ ні	так
Глютен	Зовнішня лабораторія: імуноферментний аналіз	< 20 ppm	< 10,00 ppm
Лактоза	Зовнішня лабораторія: ІС	< 100 ppm	< 20 ppm
1.3. Тестування готового продукта			
Не застосовується			

2. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ			
Цим підтверджується вище зазначена партія готової продукції:			
- Виробництво (в тому числі пакування і контроль якості) було виконано відповідно до місцевого законодавства та відповідно до чинних виробничих інструкцій.			
3. УПАКОВКА			
Назва	АФЛУБІН ІмуФаст	Код продукту	5000023144
Номер партії	360922	Дата пакування	10.09.2022
Номер аналізу	1691/2022/GC	Термін придатності упакованого продукту	02.2025
Специфікація	Не застосовується	Кількість	25 760
Оцінка: Я цим підтверджую, що процес упаковки проводився відповідно місцевим вимогам до дієтичних добавок.			
Примітка: -----			
Виконано: Мурзена Павловська 14.09.2022 Підпис	Перевірено: Ева Кристофович 14.09.2022 Підпис	Затверджено: ВИПУЩЕНИЙ Менеджер відділу контролю якості др. Барбара Олейнік 14.09.2022 Підпис	