


Декларація виробника/ Посвідчення про якість № 364

СУМІШ СУХА МОЛОЧНА «МАЛЮТКА - 2» ДЛЯ ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ ВІД 6 ДО 12 МІСЯЦІВ (ПОДАЛЬШЕ ГОДУВАННЯ)

Дата видачі декларації виробника / Посвідчення про якість: 05.01.2026.

Виробник: ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування»
 Адреса виробника та потужностей виробництва: 37800, Україна, Полтавська обл., м. Хорол, вул. Молодіжна, буд. 17., тел./факс (05362) 31-1-64, www.malutka.ua



Продукція відповідає вимогам ТУ У 10.8-40573272-003:2023 «Суміші сухі молочні для дитячого харчування»;
 Сертифікат відповідності на продукцію, що виготовляється серійно: № UA.C56.X.00127-24 від 24.06.2024 до 23.06.2026 р.; Сертифікат системи менеджменту якістю харчових продуктів на відповідність вимогам ISO 9001:2015 № MQ.80057.54-2023 від 29.08.2023 до 28.08.2026 р.; Сертифікат на систему управління безпечністю харчових продуктів на відповідність вимогам ДСТУ ISO 22000:2019 № UA.2.0225-25 від 08.07.2025 до 07.07.2028 р.; Сертифікат «ХАЛЯЛЬ» на продукцію: № 1338/2025/11-07 від 07.11.2025 до 07.11.2026 р.; Реєстраційний номер потужності а-UA-16-22-02-IX-PP. Дата державної реєстрації потужності 02.09.2016 р.; Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань ВЛ ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування» № 051-25 від 15.09.2025 до 14.09.2028 р.

Дата виробництва продукції:	25.12.25.					КОPIЯ 3 ОРИГІНАЛОМ ВІРНО 
Продукція придатна до:	25.06.27.					
Номер партії:	123					
Кількість місць:	1130					
Маса нетто, кг	4746					
Маса нетто одиниці споживчої тари, г	350±10,5					
Фізико-хімічні показники		Фактичні показники			Вимоги НД	
Жири, %	26,0					17,8-31,1
Волога, %	2,2					≤ 4,0
Активна кислотність, рН	6,36					6,4-7,0
Індекс розчинності сирого осаду, см ³	0,1					≤ 0,3
Органолептичні показники						
Смак та запах	Чистий, без сторонніх присмаків і запахів			Чистий, молочний властивий сухий суміші та внесеним компонентам, без сторонніх присмаків і запахів. Дозволяється слабкий присмак рослинних олій		
Консистенція сухої суміші	Дрібний сухий порошок			Дрібний сухий порошок. Дозволено наявність грудочок, які легко розсипаються, кристалів лактози та мальтодекстрину		
Консистенція вільнозалевої суміші	Однорідна рідина			Однорідна рідина без осаду		
Колір	Білий			Від білого до світло кремового. Дозволено наявність відтінків кольору, пов'язаних з доданням компонентам		
Мікробіологічні показники						
кМАФАМ, КУО/г	≤ 2,0 · 10 ³			≤ 2,0 · 10 ³		
Enterobacteriaceae	Не виявлено в 10 г			в 10 г не дозволено		
St. aureus	Не виявлено в 1 г			в 1 г не дозволено		
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Не виявлено в 25 г			в 25 г не дозволено		
V. Sereus, КУО/г	≤ 50			≤ 50		
Мікроскопічні гриби (пліснява), КУО/г	≤ 50			≤ 50		
Дріжджі, КУО/г	≤ 10			≤ 10		



Строк придатності та умов зберігання: не більше 18 місяців з дати виробництва за температури від 0 °С до 25 °С та відносної вологості повітря не вище 75 %.

Продукція за показниками безпеки: вміст мікотоксинів (афлатоксин М₁); вміст металів (свинець, кадмій); вміст діоксинів і ПХБ (сумарна кількість діоксинів і ПХБ (сумарна кількість діоксинів (WHO-PCDD/F-TEO); сумарна кількість діоксинів і діоксин-поібних ПХБ (PCBS) (WHO-PCDD/F-PCB-TEO): сумарна кількість ПХБ (PCB)28, ПХБ (PCB)52, ПХБ (PCB)101, ПХБ (PCB)138, ПХБ (PCB)153 та ПХБ (PCB)180 (ICES-6)); вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірен; сума бензо(а)пірену, бензо(а)антрацену, бензо(б)флуорантени та хризену); вміст меламіну; вміст перхлорату; вміст гліцидилових ефірів жирних кислот у перерахунку на гліцерол; вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів радіоуклінів (C¹⁴, S³⁵); вміст Listeria monocytogenes відповідає вимогам ТУ У 10.8-39376486-001:2015 «Суміші сухі молочні для дитячого харчування»; «Вимоги до безпечності та окремих показників якості дитячого харчування» (Наказ МОЗ України № 1084 від 23.06.2022р.); ДГПН «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах (Наказ МОЗ України № 368 від 13.05.2013 у редакції наказу МОЗ України № 1238 від 22.05.2020); ДСанПіН 8.8.1.2.3-4-000-2001, ГН 6.6.1.1-130-2006. Продукція не містить ГМО. Протокол випробувань № 3203-3220/25-х від 09.03.2025 р.

В.о.начальника виробничої лабораторії  Макаренко Л.М.
 Головний інженер  Сафонов С.В.