Lactarmor G 50/10 PA CP

Пищевая добавка

*Описание:*

**Lactarmor G 50/10 PA CP** – мелкораспыленная порошковая пищевая жировая добавка. Этот ингредиент получают путем обезвоживания смеси молочных продуктов, строго отобранных по их функциональным и органолептическим свойствам, и эмульсии кокосового и пальмового масла, что обеспечивает хорошую дисперсию и растворимость продукта.

*Преимущества:*

**Lactarmor G 50/10 PA CP** может частично или полностью заменить молочные порошковые продукты, а также жир в пищевой промышленности. **Lactarmor G 50/10 PA CP** помогает улучшить функциональные и органолептические свойства в готовом продукте и сократить расходы.

*Применение:*

**Lactarmor G 50/10 PA CP** может быть использован в форме порошка или в восстановленной форме (восстановление: 0.9 лирта воды на 130г). Перед растворением в воде (более 80°С) рекомендуется смешать с другими ингредиентами.

*Органолептические характеристики:*

Сыпучий порошок, от белого до желтого цвета, вкус и запах - молочный.

*Физические показатели:*

Влажность < 2,0%

Жир 50,0% (+/-1,5%)

Белки 6,8% (6,2 % min)

Лактоза 37,2% (+/-2,5%)

Чистота диск А (диск В max)

Энергетическая ценность 622 ккал/100г

*Микробиологические показатели:*

Общее микробное число ≤ 5х10⁴CFU/г

Enterobacterium ≤ 1 CFU/0,1г

Staphylococcus coagulase < 1 CFU/0,1г

Salmonella нет/25г

Listeria нет/25г

*Ингредиенты:*

Лактоза и молочный белок, пальмовое масло, ароматизатор.

Аллергены: содержит: молочный белок и лактозу.

*Другие характеристики:*

Продукт **не содержит ГМО** в соответствии с Европейскими соглашениями № 1829/2003 и № 1830/2003.

Содержание тяжелых металлов и солей: продукт отвечает европейским требованиям.

Свинец < 0.02 ppm Кадмий < 0.05 ppm

Ртуть < 0.1 ppm Альфатоксин М1 < 0.05 µg/кг

Диоксин < 0.75 pg OMS-PCDD/F-TEQ/г жира

Обработка: не подвергать продукт ионизации

Продукт содержит менее 1% транс-жирных кислот (по отношению к общему содержанию жира)

*Упаковка:*

Мешок 25 кг на паллете 100 х 120 – 1000 кг.

Большой мешок 1000 кг на паллете 100 х 120.

*Срок годности и хранение:*

1 год в сухом, прохладном и чистом помещении в оригинальной закрытой упаковке.