

CÔNG TY CỔ PHẦN NUTRIQUEEN

ĐC: Thôn Bình Phú, Xã Việt Yên, Tỉnh Hưng Yên

Số: 06.1/CV/2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hưng Yên, ngày 06 tháng 06 năm 2025

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: <u>A44</u> ngày <u>16/7/2026</u>
	CHUYÊN
	Lãnh đạo
	Phòng
Sao	

Kính gửi: CHI CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM - TỈNH HƯNG YÊN

CÔNG TY CỔ PHẦN NUTRIQUEEN xin trình bày với Quý Chi Cục như sau:

Công ty chúng tôi đã gửi nộp hồ sơ tự công bố sản phẩm **SỮA HẠT ĂN KIÊNG NUTRIQUEEN** (số TCB: 13/NUTRIQUEEN/2025, số công văn đến 245A ngày 27/10/2025) và **SỮA HẠT SURE GOLD NUTRIQUEEN** (số TCB: 15/NUTRIQUEEN/2025, số công văn đến 617A ngày 03/12/2025) và đã được Chi Cục đăng tải trên website <http://antoanthucphamhungyen.vn/>. Bằng văn bản này, chúng tôi xin thay đổi tiêu chuẩn sản phẩm hai sản phẩm nêu trên để phù hợp với nhu cầu sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và đảm bảo đáp ứng theo các quy định của pháp luật hiện hành. Chúng tôi xin đính kèm bản so sánh các nội dung trong tiêu chuẩn sản phẩm. Ngoài ra các nội dung khác như tên sản phẩm, thành phần và xuất xứ sản phẩm không thay đổi.

Danh sách tài liệu đính kèm:

- Bảng so sánh nội dung thay đổi.
- Bảng tiêu chuẩn sản phẩm sau khi điều chỉnh

Ngoài nội dung nêu trên thì tất cả các nội dung khác không thay đổi.

Vậy chúng tôi làm công văn này Kính mong Quý Chi Cục xem xét và tạo điều kiện giúp đỡ.

Xin trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

-Như kính gửi

-HC

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



TỔNG GIÁM ĐỐC

Hoàng Mạnh Tuấn



BẢNG SO SÁNH NỘI DUNG THAY ĐỔI

Nội dung cũ:

6.1. Giới hạn về vi sinh vật:

Theo Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số VSVHK	Cfu/g	10^4
2	Coliform	Cfu/g	10
3	E.coli	Cfu/g	3
4	S.aureus	Cfu/g	10
5	B.cereus	Cfu/g	10
6	Cl.perfringens	Cfu/g	10
7	TSBT Nấm men, nấm mốc	Cfu/g	10^2

Nội dung mới:

6.1. Giới hạn về vi sinh vật:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số VSVHK	Cfu/g	10^6
2	Tổng số nấm men, nấm mốc	Cfu/g	10^4