

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/AMM/2023

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân công bố sản phẩm

Tên tổ chức : CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM QUỐC TẾ AMM-GERMANY

Địa chỉ: Số 2 Ngách 90/1/42, Tổ 9, Đường Khuyển Lương, Phường Trần Phú, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 0981886555 Fax:

E-mail: thongtin.ammgermany@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0107359578



II. Thông tin về sản phẩm

1. **Tên sản phẩm:** Thực phẩm bổ sung Sữa tươi tiệt trùng có đường Grow Plus+

2. **Thành phần:**

Sữa bò tươi (95%), đường tinh luyện (3.9%), chất ổn định: INS (471, 407, 401, 412, 452(i)), canxi (227.5 mg/L), sữa non (41 mg/L), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm (hương sữa).

3. **Thời hạn sử dụng sản phẩm:**

- 06 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất và hạn dùng in trên vỏ hộp.

4. **Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:**

4.1. **Chất liệu bao bì:**

Sản phẩm được chứa trong bao bì hộp giấy, bên trong là lớp PE chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế.

4.2. **Quy cách đóng gói:**

Đóng gói với thể tích thực: Hộp 110 ml, 180 ml hoặc quy cách sản phẩm thay đổi theo nhu cầu thị trường. (Sai số định lượng phù hợp với Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ).

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Tên cơ sở sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA BA VÌ

Địa chỉ: Thôn Hòa Trung, xã Vân Hòa, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

6. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

Tiêu chuẩn của nhà sản xuất số: 03/AMM/2023/TCSX

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.



Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2023



Đại diện tổ chức, cá nhân


GIÁM ĐỐC

Phạm Đức Mạnh