

Số: 550/TBFB/06-2025

Hung Yên, ngày 03 tháng 06 năm 2025



THÔNG BÁO

KÍNH GỬI: CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HƯNG YÊN

Ngày 01/4/2024, Sản phẩm Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt Bách Niên Kiện Protein từ thực vật đã được Chi cục an toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hưng Yên cấp số đăng ký 45/2024/ĐKSP. Từ ngày 03/06/2025, Công ty TNHH Dược phẩm FOBIC (FOBIC) thông báo cập nhật Bảng so sánh lượng dùng hàng ngày với ngưỡng dung nạp tối đa và Bảng tính mức đáp ứng theo nhu cầu khuyến nghị của vitamin và khoáng chất trong sản phẩm Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt Bách Niên Kiện Protein từ thực vật, cụ thể: Cập nhật hàm lượng Vitamin K2 trong sản phẩm và không thay đổi chỉ tiêu chất lượng chủ yếu; thành phần của sản phẩm và thông tin trên nhãn sản phẩm. Các nội dung khác trong hồ sơ đã công bố không thay đổi.

Chi tiết xem hai Bảng thông tin đính kèm.

Chi nhánh Hưng Yên - Công ty TNHH Dược phẩm FOBIC trân trọng thông báo đến Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Hưng Yên.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

Như KG;

Lưu VP



ĐẠI DIỆN TÓ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)

Giám đốc

VŨ DUY VĂN

Chi nhánh Hưng Yên - Công ty TNHH Dược phẩm FOBIC
 Địa chỉ: Đường Nguyễn Công Hoan, phường Bản Yên Nhân, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
BẢNG TÍNH MỨC ĐÁP ỨNG NHU CẦU DINH DƯỠNG KHUYẾN NGHỊ VITAMIN & KHOÁNG CHẤT HÀNG NGÀY
 (Theo Thông tư 43/2014/TT-BYT và TT 17/2023/TT-BYT)

Sản phẩm: Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt Bạch Niên Kiên Protein từ thực vật

STT	Tên chi tiêu	ĐVT	Mức công bố trong 100g	Lượng dùng tối đa theo hướng dẫn nhà sản xuất (3 gói x 40g = 120g)	Tỷ lệ lượng dùng so với nhu cầu khuyến nghị (%)																	
					Trẻ vị thành niên (10-18 tuổi)					Người trưởng thành												
					Nam vị thành niên (10-12 tuổi)		Nam vị thành niên (13-15 tuổi)		Nam vị thành niên (16-18 tuổi)		Nam trưởng thành (19-50 tuổi)		Nam trưởng thành (51-60)		Nam trưởng thành (≥ 60)		Nữ trưởng thành (19-50 tuổi)		Nữ trưởng thành (51-60)		Nữ trưởng thành (≥ 60)	
1	Vitamin A	mcg	589	706,6	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	141	141	141	141	141
2	Vitamin D3	mcg	9,36	11,2	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	224,7	74,9	74,9	74,9	74,9	74,9
3	Vitamin E	mg	0,0101	0,0121	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	Vitamin K1	mcg	52,2	62,7	184	125	108	179	128	125	106	81	101	101	101	101	101	123	123	123	123	123
5	Vitamin K2	mcg	40,0	48,0	141	96	83	137	98	96	81	101	101	101	101	101	101	94	94	94	94	94
6	Vitamin B1	mg	1,01	1,2	101	101	101	110	110	110	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
7	Vitamin B2	mg	1,06	1,3	98	98	98	127	127	127	98	98	98	98	98	98	98	116	116	116	116	116
8	Vitamin B6	mg	1,01	1,2	93	93	93	101	101	101	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
9	Vitamin B12	mcg	2,53	3,0	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
10	Vitamin C	mg	72,9	87,5	135	135	135	135	135	135	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
11	Vitamin B3 (Nicotinamid)	mg	2,41	2,9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	21	21	21	21	21
12	Acid folic (Vitamin B9)	mcg	239	287,0	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
13	Axit pantothenic	mg	4,66	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	D-Biotin	mcg	14,8	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Selen	mcg	16,2	19,4	60,6	60,6	60,6	74,6	74,6	74,6	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	74,6	74,6	74,6	74,6	77,6
16	Đồng	mcg	229	275,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Mangan	mg	0,022	0,027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	I - ôi	mcg	166	198,7	166	166	132	166	166	166	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
19	Magie	mg	24,9	29,8	19	13	11	19	14	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
20	Canxi	mg	24,7	29,6	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	Kali	mg	71,5	85,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sắt	mg	2,99	3,6	18	18	14	19	19	8	20	20	20	20	20	20	20	9	9	24	24	24
23	Kẽm	mg	2,87	3,4	60	60	60	75	75	75	82	82	82	82	82	82	82	115	115	115	115	115
24	Natri	mg	390,0	468,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Phospho	mg	234,0	280,8	22	22	22	22	22	22	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

(-) Không quy định bởi phụ lục bảng "Nhu cầu dinh dưỡng khuyến nghị cho người Việt Nam" ban hành kèm theo thông tư số 43/2014/TT-BYT và thông tư số 17/2023/TT-BYT của Bộ Y Tế.



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Dũng
 Vũ Dũng Văn

Chi nhánh Hưng Yên - Công ty TNHH Dược phẩm FOBIC
BẢNG SO SÁNH LƯỢNG ĐỪNG HÀNG NGÀY VỚI NGŨNG DUNG NẬP TỐI ĐA VITAMIN & KHOÁNG CHẤT
 (Theo Thông tư 43/2014/TT-BYT và Thông tư 17/2023/TT-BYT)

Sản phẩm: Thực phẩm dùng cho chế độ ăn đặc biệt Bạch Niên Kị Protein từ thực vật

STT	Tên chi tiêu	ĐVT	Mức công bố trong 100g	Lượng dùng tối đa theo hướng dẫn nhà sản xuất (3 gói x 40g = 120g)	Tỷ lệ lượng dùng so với ngưỡng dùng nạp tối đa (%)												Ngưỡng dùng nạp tối đa trong 01 ngày theo TT 43/2014/TT-BYT											
					Thiếu niên (9-13 tuổi)		Vị thành niên (14-18 tuổi)		Người lớn (≥19 tuổi)		Người già (≥51 tuổi)		Trẻ em (4-8 tuổi)	Thiếu niên (9-13 tuổi)		Vị thành niên (14-18 tuổi)		Người lớn (≥19 tuổi)		Người già (≥51 tuổi)								
					Trái	Girl	Trái	Girl	Nam	Nữ	Nam	Nữ		Trái	Girl	Trái	Girl	Nam	Nữ	Nam	Nữ							
1	Vitamin A	mcg	589	706.6	41.6	41.6	25	25	24	24	24	24	24	900	1,700	1,700	2,800	2,800	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
2	Vitamin D3	mcg	9.36	11.2	11.2	11.2	11	11	11	11	11	11	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
3	Vitamin E	mg	0.0101	0.0	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	300	600	600	800	800	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
4	Vitamin K1	mcg	52.2	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	Vitamin K2	mcg	40.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	Vitamin B1	mg	1.01	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	Vitamin B2 (Riboflavin)	mg	1.06	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	Vitamin B6	mg	1.01	1.2	2.0	2.0	2	2	1	1	1	1	40	60	60	80	80	80	100	100	100	100	100					
9	Vitamin B12	mcg	2.53	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	650	1,200	1,200	1,800	1,800	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					
10	Vitamin C	mg	72.9	87.5	7.3	7.3	5	5	4	4	4	4	20	20	20	30	30	30	35	35	35	35	35					
11	Vitamin B3 (Nicotinamid)	mg	2.41	2.9	14.4	14.4	10	10	8	8	8	8	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
12	Acid folic (Vitamin B9)	mcg	239	287	47.8	47.8	36	36	29	29	29	29	400	600	600	800	800	800	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
13	Axit pantothenic (Vitamin B5)	mg	4.66	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	D-Biotin	mcg	14.8	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	150	280	280	400	400	400	400	400	400	400	400					
15	Selen	mcg	16.2	19.4	6.9	6.9	5	5	5	5	5	5	3,000	5,000	5,000	8,000	8,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
16	Đồng	mcg	229	275.3	5.5	5.5	3	3	3	3	3	3	9	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11					
17	Mangan	mcg	0.022	0.03	0.30	0.30	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	300	600	600	900	900	900	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100					
18	I-ốt	mcg	166	198.7	33.1	33.1	22	22	18	18	18	18	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350					
19	Magie	mg	24.9	29.8	8.5	8.5	9	9	9	9	9	9	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110					
20	Canxi	mg	24.7	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	Kali	mg	71.5	86	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45					
22	Sắt	mg	2.99	3.6	9.0	9.0	8	8	8	8	8	8	40	23	23	34	34	34	40	40	40	40	40					
23	Kẽm	mg	2.87	3.4	15.0	15.0	10.1	10.1	8.6	8.6	8.6	8.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	Natri	mg	390	468.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25	Phospho	mg	234	280.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

(-) Không quy định bởi phụ lục 02 bảng "Ngưỡng dùng nạp tối đa" ban hành kèm theo thông tư số 43/2014/TT-BYT ngày 24/11/2014 của Bộ Y Tế và thông tư số 17/2023/TT-BYT ngày 25/9/2023



Wu Duy Nam