

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO Med PLUS Neutro	Fecha: 05/09/13	Rev.: 2
		Cód.: PMPLUS01	Pág.: 0/2

1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
2. INDICACIONES
3. DOSIS
4. INGREDIENTES
5. CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS
6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS
7. CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES
8. ETIQUETADO
9. ENVASE
10. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN
11. VIDA ÚTIL
12. MODO DE EMPLEO
13. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

CONCEPTO DE LA REVISIÓN

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO Med PLUS Neutro	Fecha: 05/09/13	Rev.: 2
		Cód.: PMPLUS01	Pág.: 1/2

1. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Alimento dietético destinado a usos médicos especiales, en polvo y de preparación instantánea.

Administración por vía oral o sonda.

No apto para uso parenteral.

Sin gluten.

Sin lactosa. No apto para galactosémicos

2. INDICACIONES

Med Plus es una dieta completa hiperproteica e hipercalórica con fibra para el tratamiento dietético de pacientes con patologías que cursen con desnutrición y/o tengan unos requerimientos proteicos y energéticos aumentados.

3. DOSIS

8 sobres de 50 g cubren las necesidades nutricionales diarias.

4. INGREDIENTES

Maltodextrina, **proteínas de leche**, aceites vegetales, fructooligosacáridos, **aceite de pescado**, minerales (citrato de magnesio, lactato ferroso, sulfato de zinc, selenito sódico, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, fluoruro de sodio, cloruro crómico, yoduro de potasio, molibdato sódico, acetato de zinc, citrato de potasio, citrato de calcio, cloruro potásico, fosfato cálcico, cloruro sódico), vitaminas (A, K, E, D, C, B₁, B₂, B₃, B₆, B₉, B₁₂, biotina y ácido pantoténico).

* Contiene soja.

5. CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

Humedad	< 5,0 %
---------	---------

6. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Las características microbiológicas de este producto cumplen con las normas exigidas por la legislación vigente.



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Med PLUS
Neutro

Fecha: 05/09/13

Rev.: 2

Cód.:
PMPLUS01

Pág.: 2/2

7. CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

Información nutricional media		Por 50 g (1 sobre)	Por 100 g
Valor energético	kcal	221	442
	kJ	928	1857
Proteínas	g	10,18	20,36
L-Leucina	g	1,06	2,12
L-Isoleucina	g	0,63	1,26
L-Valina	g	0,67	1,34
Hidratos de Carbono	g	25,2	50,4
de los cuales azúcares	g	3,4	6,8
Grasas	g	8,3	16,6
de las cuales			
saturadas de las cuales	g	1,5	3,1
MCT	g	0,03	0,06
monoinsaturadas	g	4,7	9,4
poliinsaturadas de las cuales	g	2,1	4,2
Ácido Linoleico	g	1,2	2,4
Ácido Linolénico	g	0,35	0,70
EPA	g	0,15	0,30
DHA	g	0,10	0,20
w6/w3		2,0	2,0
Fibra alimentaria	g	2,4	4,80
Minerales			
Calcio	mg	231	462
Fósforo	mg	66,50	133
Potasio	mg	178	356
Sodio	mg	67	135
Cloruro	mg	69	139
Hierro	mg	2,6	5,3
Zinc	mg	3,3	6,5
Cobre	µg	200	399
Yodo	µg	15	30
Selenio	µg	15	31
Magnesio	mg	17	33
Manganeso	mg	0,27	0,54
Fluoruro	mg	0,21	0,42
Molibdeno	µg	7,8	16
Cromo	µg	3,5	7,1
Vitaminas			
A	µg	236	473
D	µg	5,4	11
E	mg	6,5	13
C	mg	48	96
B1	mg	0,33	0,66
B2	mg	0,33	0,66
B3	mg	2,2	4,4
B6	mg	0,33	0,66
B9	µg	109	218
B12	µg	1,5	3,0
Biotina	µg	6,0	12
Ácido pantoténico	mg	1,20	2,4
K	µg	7,9	16

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO Med PLUS Neutro	Fecha: 05/09/13	Rev.: 2
		Cód.: PMPLUS01	Pág.: 3/2

8. ETIQUETADO

El etiquetado cumple con la legislación vigente.

9. ENVASE

Sobres de 50 g.

10. EMBALAJE Y PRESENTACIÓN

30 sobres de 50 g. Peso neto 1500 g.

120 sobres de 50 g. Peso neto 6 kg.

11. VIDA ÚTIL

El producto cerrado y en el envase de origen conserva sus propiedades durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Debe conservarse en un lugar fresco, seco y sin exposición directa a la luz.

12. MODO DE EMPLEO

Para uso por sonda: diluir 8 sobres en 1000 ml de agua. Consumir recién preparado.

Para uso oral: disolver el contenido de un sobre en 100-200 ml de cualquier líquido, preferiblemente caliente (leche, agua, sopa, puré...) y agitar. Para una mejor dispersión, utilizar una varilla agitadora.

13. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

El producto reconstituido mediante la preparación anterior con agua, presenta:

Color: Blanco

Olor: Típico

Sabor: Típico

Textura: Líquido

REVISADO CALIDAD  Firma: Responsable Calidad	APROBADO DIRECCIÓN TÉCNICA  Firma: Responsable Técnico
---	---