



### Descripción

XMET Maxamaid es un preparado nutricional exento de metionina, mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales, hidratos de carbono, vitaminas, minerales y oligoelementos.

### Características

Contiene selenio y cromo, nutrientes condicionalmente esenciales para pacientes que siguen dietas restrictivas. 100g de XMET Maxamaid aportan 30g de aminoácidos ó 25g de equivalente proteico.

No contiene gluten ni lactosa.

**Sabor** neutro.

### Indicaciones

XMET Maxamaid está indicado en el tratamiento nutricional de niños de 1 a 8 años con hipermetioninemia u homocistinuria que no responde al tratamiento con vitamina B6.

### Modo de empleo

La cantidad de producto y la dilución debe determinarlas el médico en función de la edad, el peso, y la situación clínica del paciente. XMET Maxamaid debe administrarse en varias tomas a lo largo del día y junto a cantidades controladas de proteína natural, que aporta la metionina esencial para el crecimiento y desarrollo. La cantidad de metionina prescrita depende del resultado de los controles periódicos. Normalmente están permitidos alimentos naturales con bajo contenido proteico como la mayoría de frutas y algunas verduras. Si los requerimientos proteicos son altos, se pueden suplementar aminoácidos adicionales usando preparados concentrados como XMET Homidon.

### Preparación

Añadir a la cantidad de XMET Maxamaid indicada una pequeña cantidad de agua y remover hasta conseguir una pasta. Gradualmente añadir el resto del agua hasta alcanzar el volumen deseado. El envase contiene una cucharilla dosificadora de 34g. Es recomendable empezar el tratamiento con una disolución 1:7 y posteriormente concentrarla hasta 1:5. XMET Maxamaid presenta un sabor más agradable si se toma como una bebida fría. Una vez reconstituido el preparado debe guardarse en la nevera si no se consume inmediatamente y desecharse transcurridas 24 horas desde su preparación. Agitar antes de utilizar. A XMET Maxamaid puede añadirse un saborizante de la gama de saborizantes de SHS.

### Precauciones

Administrar bajo estricto control médico a pacientes con homocistinuria o hipermetioninemia que no responde al tratamiento con vitamina B6. Adecuado para niños de 1 a 8 años. No utilizar como única fuente nutricional. No administrar por vía parenteral.

### Conservación

Conservar en lugar fresco y seco.

Colocar siempre la tapa después de su uso.

Una vez abierto el envase, consumir en el período de un mes.

### Presentación

Bote de 500g.

C.I.303172.

Tabla con la Composición Nutricional

	por 100 g de producto	por gramo de proteína
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A µg RE	525,0	21,0
Vitamina D <sub>3</sub> µg	12,0	0,48
Vitamina E mg α-TE	4,35	0,17
Vitamina C mg	135,0	5,4
Vitamina K <sub>1</sub> µg	30,0	1,2
Tiamina mg	1,08	0,04
Riboflavina mg	1,2	0,05
Niacina mg (mg NE)	12 (22,7)	0,48 (0,91)
Vitamina B <sub>6</sub> mg	1,4	0,06
Ácido fólico µg	240	9,6
Vitamina B <sub>12</sub> µg	3,9	0,15
Biotina µg	120	4,8
Ácido pantoténico mg	3,7	0,15
Colina mg	110,0	4,4
Inositol mg	55,5	2,24
<b>Minerales</b>		
Sodio mg (mmol)	580 (25,2)	23,3
Potasio mg (mmol)	840 (21,5)	33,6
Cloro mg (mmol)	450 (12,7)	18,0
Calcio mg	810	32,4
Fósforo mg	810	32,4
Magnesio mg	200	8,0
<b>Oligoelementos</b>		
Hierro mg	12,0	0,48
Cobre mg	1,8	0,07
Zinc mg	13,0	0,52
Manganeso mg	1,6	0,06
Yodo µg	100,0	4,00
Molibdeno µg	100,0	4,00
Selenio µg	40,0	1,60
Cromo µg	40,0	1,60
<b>Osmolalidad</b>		
A la dilución 1:7 (p.e.100g de XMET Maxamaid en un volumen final de 700ml) = 490mosm/kg.		
A la dilución 1:5 (p.e.100g de XMET Maxamaid en un volumen final de 500ml) = 690mosm/kg.		

	por 100 g de producto	por gramo de proteína
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A µg RE	525,0	21,0
Vitamina D <sub>3</sub> µg	12,0	0,48
Vitamina E mg α-TE	4,35	0,17
Vitamina C mg	135,0	5,4
Vitamina K <sub>1</sub> µg	30,0	1,2
Tiamina mg	1,08	0,04
Riboflavina mg	1,2	0,05
Niacina mg (mg NE)	12 (22,7)	0,48 (0,91)
Vitamina B <sub>6</sub> mg	1,4	0,06
Ácido fólico µg	240	9,6
Vitamina B <sub>12</sub> µg	3,9	0,15
Biotina µg	120	4,8
Ácido pantoténico mg	3,7	0,15
Colina mg	110,0	4,4
Inositol mg	55,5	2,24
<b>Minerales</b>		
Sodio mg (mmol)	580 (25,2)	23,3
Potasio mg (mmol)	840 (21,5)	33,6
Cloro mg (mmol)	450 (12,7)	18,0
Calcio mg	810	32,4
Fósforo mg	810	32,4
Magnesio mg	200	8,0
<b>Oligoelementos</b>		
Hierro mg	12,0	0,48
Cobre mg	1,8	0,07
Zinc mg	13,0	0,52
Manganeso mg	1,6	0,06
Yodo µg	100,0	4,00
Molibdeno µg	100,0	4,00
Selenio µg	40,0	1,60
Cromo µg	40,0	1,60
<b>Osmolalidad</b>		
A la dilución 1:7 (p.e.100g de XMET Maxamaid en un volumen final de 700ml) = 490mosm/kg.		
A la dilución 1:5 (p.e.100g de XMET Maxamaid en un volumen final de 500ml) = 690mosm/kg.		