

QUÍMICA DEL PRINCIPIO ACTIVO: Aspartato de Arginina 500 mg/mL	
NOMBRE QUÍMICO:	
FÓRMULA:	PESO MOLECULAR:
SINÓNIMOS:	
ASPECTO DE LA SUSTANCIA:	
SOLUBILIDAD:	
NÚMERO CAS:	
CÓDIGO ATC:	

AMINOAX®/RECUPEREX®
(Ampollas bebibles)

1- Nombre comercial:

Aminoax®/Recuperex®.

2- Nombre genérico:

Aspartato de arginina..

3- Forma farmacéutica y formulación:

Aminoax®/Recuperex® ampollas bebibles
Cada ampolla de 10 mL contiene 500 mg por cada mL de aspartato de arginina.

4-Indicaciones terapéuticas:

Aminoax®/Recuperex® está indicado en la prevención de estados carenciales de aminoácidos por ingestión insuficiente de proteínas debido a regímenes vegetarianos, falta de apetito, convalecencias ó alimentación inadecuada. Aminoax®/Recuperex® colabora en la recuperación cuando existe fatiga física y mental.

5-Contraindicaciones:

Aminoax®/Recuperex® está contraindicado en pacientes con sensibilidad conocida a alguno de los componentes de la fórmula. Aminoax®/Recuperex® está contraindicado en pacientes con insuficiencia renal o hepática grave.

6-Restricciones de uso durante el embarazo y la lactancia:

Aminoax®/Recuperex® se usará durante el embarazo solo si el potencial beneficio supera el potencial riesgo para el feto. Se recomienda precaución cuando se indique Aminoax®/Recuperex® a mujeres que se encuentren lactando.

7-Reacciones secundarias y adversas:

Ocasionalmente náuseas, vómitos, cefalea, enrojecimiento facial (sofocos).

8- Carcinogénesis, mutagénesis y trastorno de la fertilidad:

No se han reportado.

9-Interacciones medicamentosas y de otro género:

No se han descrito.

10-Dosis:

Adultos: 1 ampolla bebible al día. Se puede tomar diluida en un poco de agua o jugo de frutas al final de una comida principal.

11- En caso de sobredosificación o ingesta accidental:

En caso de una sobredosis aguda se recomienda tratamiento sintomático. La ingestión accidental de grandes dosis puede ocasionar molestias gastrointestinales (diarreas, náuseas, vómitos).

12- Presentación:

Aminoax®/Recuperex®
Estuche con 10 ampollas bebibles que contienen 500 mg de aspartato de arginina (L-arginina) por cada mL.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: