

H10770/0000041369B/A2-1 | DE





Adenosintriphosphat (ATP)-Injeel® forte

Homöogathisches Arzneimittel

Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 1.1 ml enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: Adenosintriphosphat (ATP) D6 0.275 ml; Adenosintriphosphat (ATP) D10 0,275 ml; Adenosintriphosphat (ATP) D30 0,275 ml; Adenosintriphosphat (ATP) D200 0.275 ml. Gemeinsam potenziert über die letzten 3 Stufen gemäß HAB, Vorschrift 40a und 11. Sonstiger Bestandtell; Natriumchlorid.

Flüssige Verdünnung zur Injektion 10,100 Ampullen zu 1,1 ml

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Biologische Heilmittel Heel GmbH Dr.-Reckeweg-Str. 2-4 DE-76532 Baden-Baden

Telefon: 07221-50100 Telefax: 07221-501610

Gegenanzelgen: Keine bekannt.

Wie alle Arznelmittel sollten auch homoopathische Arznelmittel während der Schwangerschaft und Stillzeit nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt angewendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise: Keine.

Wechselwirkungen: Keine bekannt.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung: Soweit nicht anders verordnet 1-2mal wöchentlich den Inhalt 1 Ampulle intramuskulär, subkutan, intrakutan oder intravenös inlizieren.









H10770/0000041369B/A2-1 DE

Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel ohne ärztlichen Rat nicht über längere Zeit angewendet werden.

Nebenwirkungen: Keine bekannt.

Hinweis: Bei der Anwendung von homöopathischen Arzneimitteln können sich vorhandene Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Arzt befragen. Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Anotheker mit.

Hinwels und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels: Das Verfalidaturn dieser Packung ist auf dem Behältnis und der äußeren Umhüllung aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum!

Stand der Information: 6/2001

Dieses Arzneimittel ist nach den gesetzlichen Übergangsvorschriften im Verkehr. Die behördliche Prüfung auf pharmazeutische Qualität, Wirksamkeit und Unbedenklichkeit ist noch nicht abgeschlossen.





