

HCL-Plus

Vitamin B6, Betain HCl, Glutaminsäure HCl, Pepsin und Ammoniumchlorid

HCL-Plus enthält Vitamin B6, Betain HCl, Glutaminsäure HCl, Pepsin und Ammoniumchlorid.

Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung der roten Blutkörperchen, zum normalen Energiestoffwechsel, zum normalen Homocysteinspiegel und zur normalen Funktion des Immunsystems bei.



Inhaltsstoff	1 Tablette	empf. Tagesdosierung 1 Tablette	
	Menge	Menge	NRV*
Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)	2 mg	2 mg	143%
Betain (-HCl)	115 mg	115 mg	
Glutaminsäure (-HCl)	50 mg	50 mg	
Ammoniumchlorid	35 mg	35 mg	
Pepsin (1:10.000)	10 mg	10 mg	
Erbsenmischung (Pisum sativum)	100 mg	100 mg	

Zutaten

Betain-HCl, Erbsenmischung (Pisum sativum)*, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), L-Glutaminsäure-HCl, Ammoniumchlorid, modifizierte Zellulose (Tablettensprengmittel), Stearinsäure (Bindemittel), Pepsin, Pyridoxin-HCl
*actiVbase®: speziell gezüchtete, biologisch aktive Pflanzenkultur, enthält von Natur aus Polyphenole, SOD und Katalase. Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden die enthaltenen Enzyme geschützt.

Verzehrempfehlung:

1 Tablette pro Tag zu einer Mahlzeit einnehmen, wenn nicht anders empfohlen. Nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr.

Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	€ **	PZN	Stand	Hersteller
90 Tabletten	10143	47 g		11/2021	Biotics Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** € : Nettofüllmenge

