

PDA

Protein Digestive Aid

Special cells in the stomach lining require vitamin B-complex and other nutrients to manufacture hydrochloric acid to break down proteins during the digestive process. As the human body ages, its ability to produce hydrochloric acid decreases. PDA supplements your body's natural supply of hydrochloric acid to help you digest proteins.



BENEFITS

- Helps the body digest protein.
- Helps to maintain intestinal flora.

HOW IT WORKS

PDA supplements the body's digestive secretions with hydrochloric acid (HCl). The stomach manufactures hydrochloric acid to break down proteins. But, as people age, they usually produce less HCl, which affects the amount of protein they can digest. Incomplete protein digestion can affect the viability of the intestinal flora that feast on these compounds.

NSP ADVANTAGE

NSP PDA supplements your body's hydrochloric acid with betaine hydrochloride, which supplies diluted hydrochloric acid. It also adds pepsin, a natural protein-digesting enzyme, making it a complete protein digestive aid.

INGREDIENTS

Each capsule of PDA provides 325 mg of betaine HCl and 20 mg of pepsin.

RECOMMENDED USE

Take 1–4 capsules with a meal three times daily. May also be used between meals.

COMPLEMENTARY PRODUCTS

- **Nutritional:** Bifidophilus Flora Force®, Food Enzymes.

*PDA (200 capsules)
Stock No. 1837-5*



Contact your local NSP Herb Specialist:

PDA

Ayuda digestiva para las proteínas

Algunas células especializadas en las paredes del estómago requieren del complejo vitamínico B y de otros nutrientes para poder producir el ácido clorhídrico esencial para desagregar las proteínas durante el proceso digestivo. Al envejecer, nuestra capacidad corporal de producir este ácido disminuye PDA suple a tu cuerpo de ácido clorhídrico natural, que te ayudará a digerir las proteínas.



BENEFICIOS

- Ayuda el cuerpo a digerir proteínas.
- Ayuda a mantener la flora intestinal.

CÓMO ACTÚA

PDA suple de ácido clorhídrico natural (HCl) a las secreciones digestivas del cuerpo. El estómago produce ácido clorhídrico para desagregar las proteínas, pero con la edad, el cuerpo produce menos HCl, lo cual afecta la cantidad de proteínas que el cuerpo puede digerir. La mala ingestión de proteínas puede afectar la disponibilidad de los componentes necesarios para nutrir la flora intestinal.

LA VENTAJA DE PDA

PDA de NSP te suple de betaína clorhídrica, el ácido clorhídrico natural que necesita tu cuerpo. Además contiene pepsina, una enzima proteínica digestiva natural que hace que esta fórmula sea una ayuda digestiva completa.

INGREDIENTES

Cada cápsula de PDA proporciona 325 mg de betaína clorhídrica y de 20 mg de pepsina.

RECOMENDACIÓN

Toma 1 a 4 cápsulas con una comida tres veces al día. Puede ser usado entre comidas.

COMPLEMENTARY PRODUCTS

- **Nutritivos:** Bifidophilus Flora Force®, Food Enzymes.

*PDA (200 cápsulas)
No. de stock 1837-5*



Su Especialista en Hierbas es: