

BIOGAS

# ENZYME

---



Hydrozym DP

---

# Hydrozym DP

---



## Einsatzgebiet

- Prozessoptimierung in Biogasanlagen



## Vorteile

- Greift die Peptidkette an den Enden an und „verdaut“ so die sonst nicht verfügbaren Proteine, Aminosäuren und Polypeptide
- Deutliche Steigerung der Methanproduktion
- Wichtiger Schritt zu mehr Nachhaltigkeit bei der Biogas-Produktion



## Beschaffenheit

- Flüssig



## Verpackung

- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Spundfass

Bei dem neuen Hydrozym DP handelt es sich um ein Enzym-Präparat, das zu einer deutlichen Steigerung der Methanproduktion führt.

Dies liegt nicht nur an der hohen Verfügbarkeit des Produkts, sondern vor allem an den enthaltenen proteolytischen Enzymen. Diese greifen Peptidketten an den Enden an und sorgen somit dafür, dass auch sonst nicht verfügbare Proteine, Aminosäuren und Polypeptide optimal verwertet und umgewandelt werden.

Darüber hinaus katalysiert Hydrozym DP die hydrolytische Spaltung im Inneren der Proteine und erzielt selbst aus sonst ungenutzten Substratbestandteilen Methangas.

Mit Hydrozym DP erhalten Sie ein innovatives Produkt, das sowohl nachhaltig als auch maximal effizient ist und können den Betrieb Ihrer Biogasanlage deutlich wirtschaftlicher gestalten.



## Kontakt

Adresse

**SaM-Power GmbH  
Schmiedestraße 9  
27419 Sittensen -  
Lengenbostel**

Telefon

**(+49) 4282 634 990**

E-Mail

**info@sam-power.de**

Website

**www.sam-power.de**