

MethaPract® CS

Bewährte Qualität für **NaWaRo-Anlagen**

Eine Sorge weniger.

Optimiert die
Verwertung
Ihrer eingesetzten
Substrate!

Der Allrounder!

Für einen **stabilen und sorgenfreien Betrieb** Ihrer Anlage.

MethaPract® CS ist ein nach neusten Erkenntnissen optimiertes Biogasezym und beruht auf einem seit mehr als 10 Jahren bewährten Enzym-Aktivitätsprofil. **MethaPract® CS** ist besonders geeignet für Anlagen, die überwiegend oder ausschließlich Energiepflanzen (z. B. Maissilage, Grassilage, GPS) einsetzen.

MethaPract® CS unterstützt die Bakterien in Ihrer Biogasanlage dabei, die schwer zu knackenden Faserbestandteile von Pflanzen unterschiedlicher Art schneller und besser zu verwerten und die Rührfähigkeit zu verbessern.

Neben der optimierten Substratverwertung steigert **MethaPract® CS** nachweislich die Leistung der Anlage und beugt Störungen vor.

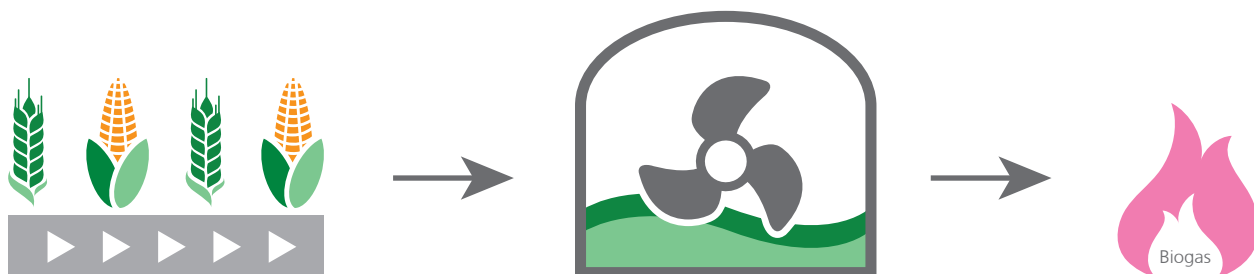
5 gute Gründe für den Einsatz von **MethaPract®!**

- » Nachweislich beschleunigter **Abbau der Substratfasern**.
- » Verhinderung der Bildung von **Schwimmschichten** im Fermenter.
- » Verbesserte **Rührfähigkeit** Ihrer individuellen Substratmischung.
- » Sorgenfreier und **stabiler Betrieb** Ihrer Biogasanlage.
- » Bessere **Verwertung der** von Ihnen **eingesetzten Substrate**.

Mehr **Leistung**, mehr **Gewinn!**

MethaPract® CS: Funktion und Wirkung

Das breite Enzymaktivitätsprofil von **MethaPract® CS** sorgt für die Auflösung von wasserbindenden Hemicellulosen. Sie sind für die häufig zu beobachtenden stark viskosen Eigenschaften der Substratmischung im Fermenter verantwortlich. Weniger Hemicellulosen bedeutet **weniger Viskosität und bessere Rühr- und Pumpfähigkeit** des Substrats. Das Risiko der **Schwimmschichtbildung** in Ihrer **NaWaRo-Anlage** sinkt. Eine Sorge weniger!



Stabiler Betrieb, bessere Leistung = **mehr Gewinn!**



MethaPract® CS ist optimal geeignet für Biogasanlagen, die **überwiegend nachwachsende Rohstoffe** einsetzen.

MethaPract® CS beschleunigt den Faserabbau und **verhindert** dadurch die **Bildung von Schwimmschichten**.

Die Substratfasern können durch den Einsatz von **MethaPract® CS** besser abgebaut und **verwertet** werden!

Beim **Einsatz von Wirtschaftsdüngern** & zur langfristigen **Optimierung** empfehlen wir die **UltraPract®** Produktserie mit **AC Faktor**:

UltraPract® P2

Bei maximalem Einsatz von Mist und Gülle steigert das **Biogas Enzym 2.0** den **Ertrag** und die **Wirtschaftlichkeit** Ihrer Biogasanlage.

UltraPract® HP/HC

Optimierte Enzymkombinationen für mehr **Flexibilität & Stabilität** beim Substrateinsatz in Ihrer Biogasanlage.

Nutzen Sie unseren Service: Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die passende Anwendungsempfehlung für Ihre Biogasanlage!