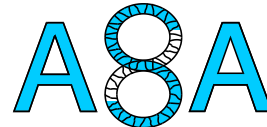
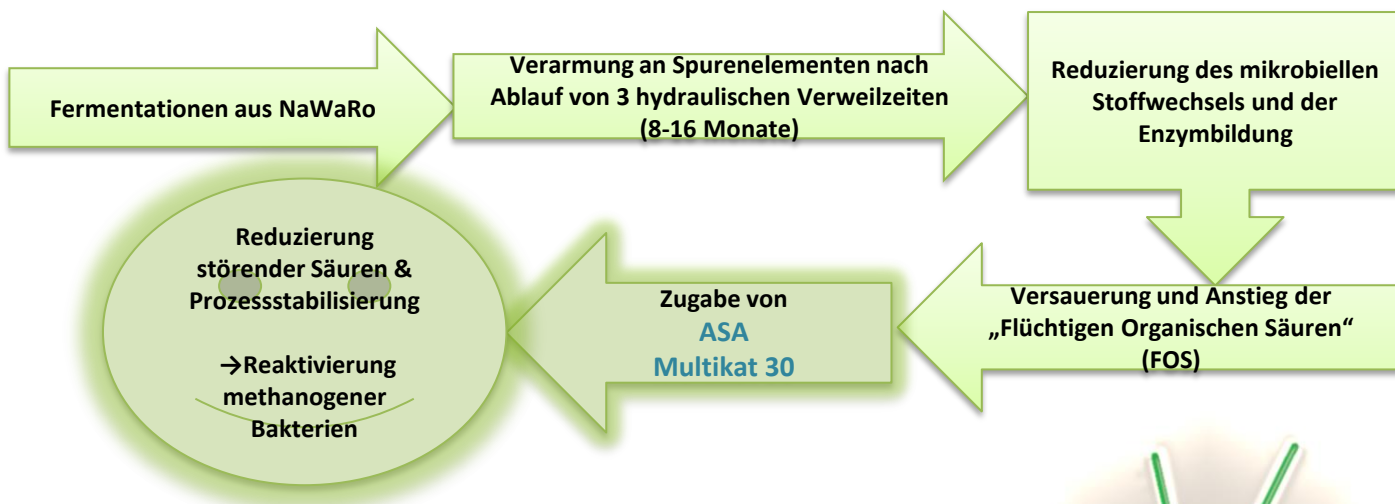


ASA Multikat

Spurenelemente für Biogasanlagen



Die Methanbildung in Biogasanlagen ist ein komplexer biologischer Prozess, an dem diverse Mikroorganismen beteiligt sind. Die Methanbildung läuft nur ideal ab, wenn alle beteiligten Mikroorganismen ausreichend mit Nährstoffen versorgt sind. Es ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass insbesondere die methanbildenden Bakterien spezielle Spurenelemente für die Gasbildung benötigen.



Multikat 30

Multikat 30 ist unsere schnelle Hilfe für Ihre Biogasanlage. Multikat 30 enthält in gelöster Form hohe Konzentrationen aller notwendigen Spurenelemente, um Mangelerscheinungen umgehend zu beheben. Dadurch können Sie sich vor einem kurzfristigem Umkippen der Anlage schützen und ein kostenintensives Neuanfahren einsparen.



Unsere weiteren Vorteile auf einen Blick:

- schnelle Reduktion von hohen Säuregehalten
- Stabilisierung der biologischen Prozesse und Erhöhung der Gasausbeute
- hochwertige Qualität bei geringen Dosiermengen
- durch die gelöste Form ersparen wir Ihnen den Kontakt mit karzinogenen Stäuben und ermöglichen eine optimale biologische Verfügbarkeit
- sofortige Lieferung möglich