

ReFood ASL+ – die klare Düngerlösung.

ReFood ASL+ bietet eine Alternative zur klassischen Mineraldüngung. Der in Speise- und Lebensmittelresten enthaltene Stickstoff unserer Ammonium-Sulfat-Lösung eignet sich hervorragend für eine gezielte mineralische Flüssigdüngung.

Schwefel- und Stickstoffquelle.

ASL hat sich bei der Cultan-Düngung bereits seit Jahren als hochwirksame Schwefel- und Stickstoffquelle bewährt. ReFood ASL+ eignet sich ebenfalls für die Düngung mit der Pflanzenschutzspritze, auch in Kombination mit Pflanzenschutz und als Additiv zur Gülle. ReFood ASL+ enthält 7 Prozent Ammonium-N, sowie 8 Prozent Schwefel und ist mit einem pH-Wert von 7 neutral.

Hochwirksam, einfach nutzbar.

Das gefilterte hochwertige ReFood ASL+ ist klar und ohne Einschränkung spritzfähig.

Aus nachhaltiger Produktion.

Das Rohmaterial für ReFood ASL+ sind fremdstofffreie Speise- und Lebensmittelreste. Es gelten die höchsten Reinheits- und Hygienestandards.

pH-neutral und günstig!

Das enthaltene Ammoniak wird mit Schwefelsäure herausgewaschen. Durch die Zugabe von weiterem Ammoniak wird ReFood ASL+ auf pH 7 eingestellt und ist so besonders pflanzenverträglich.

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.

Produktspezifische Angaben erhalten Sie bei Ihrem Ansprechpartner vor Ort.

ReFood ASL+ ist erhältlich
am folgenden Standort:

 Marl
PLZ 45768

ReFood
pure Biokraft

 gaerprodukt@refood.de
 0800 733 66 30 (kostenlos)
 www.refood.de

Hochwertig. Nachhaltig. Qualitätsgesichert.



NEU! Nur in Marl

ReFood **GP+**
Das Gärprodukt

ReFood **ASL+**
Der Mineraldünger



Schnell verfügbarer Stickstoff
– hoher Düngewert



Preiswerte Alternative
statt teurer Mineraldünger



Nachhaltiger Nährstoffkreislauf



Unabhängige Überwachung
mit RAL-Gütezeichen



Neu: ReFood ASL+ – klare Dünger-
lösung aus nachhaltiger Produktion

Schnell verfügbarer Stickstoff – hoher Düngewert.

ReFood GP+ ist ein sehr nährstoffreiches, homogenes Gärprodukt, das bei der Verarbeitung von Speise- und Lebensmittelresten in unseren Biogasanlagen entsteht.

NPK – und mehr!

Dieser flüssige organische Dünger zeichnet sich durch seine Anteile an Stickstoff, Phosphat, Kalium, Kalk und Schwefel aus. Der pH-Wert liegt bei 8,4.

N	N lösl.	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	S
6,30 kg/m ³	5,70 kg/m ³	1,80 kg/m ³	2,5 kg/m ³	1,00 kg/m ³	0,20 kg/m ³

Schnell wirksamer N.

Der Stickstoff in ReFood GP+ liegt vorrangig als Ammonium-N vor und ist im Anwendungsjahr bereits zu 90 Prozent und im ersten Folgejahr zu 10 Prozent anrechenbar.

Wertvoller Bodendünger!

Mit einer organischen Substanz von 24 kg pro Kubikmeter fördert ReFood GP+ die Bodenfruchtbarkeit und die Aktivität des Bodenlebens.

Preiswerte Alternative statt teurer Mineraldünger.

Die Energiekosten haben den Preis für mineralische Stickstoffdünger rasant ansteigen lassen. Das macht ReFood GP+ zu einer perfekten ackerbaulichen und wirtschaftlichen Alternative.

Für Acker und Grünland.

Als flüssiges Produkt zieht ReFood GP+ selbst bei trockenen Bedingungen rasch in den Boden ein, stellt die schnelle Pflanzenverfügbarkeit der zugeführten Makro- und Mikronährstoffe sicher und eignet sich so neben der Anwendung in Ackerkulturen auch sehr gut für mehrschnittiges Grünland.

Nachhaltiger Nährstoffkreislauf.

ReFood GP+ stellt sicher, dass wertvolle Nährstoffe in den natürlichen Kreislauf zurückgeführt werden und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zu einem nachhaltigen Umgang mit den natürlichen Ressourcen.

Strikte Reinheitsvorgabe.

Im Rahmen der umfassenden Qualitätssicherung bei der Erzeugung von ReFood GP+ werden Fremd- und Störstoffe wie Plastik, Glas oder Metall in mehreren Prozessschritten separiert und einer gesonderten Verwertung zugeführt. Die Hygienisierung der Speise- und Lebensmittelreste erhöht zusätzlich die Homogenität des Produkts und sichert eine absolute Salmonellenfreiheit.

Unabhängige Überwachung mit RAL-Gütezeichen.

ReFood setzt für Ihr ReFood GP+ höchste Qualitätsmaßstäbe an. Diese übertreffen die Qualitätsansprüche und die geforderten Kontrollwerte des RAL-Gütezeichens der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. bei Weitem.

Natürliche Ressourcen schonen.

Durch die Nutzung der Nährstoffe aus Speise- und Lebensmittelresten spart ReFood GP+ im Gegensatz zur Herstellung von Mineraldüngern viel Energie und schont zudem knappe natürliche Nährstoffressourcen wie Phosphor.

Geschätzter Qualitätsdünger.

ReFood GP+ entspricht in vollem Umfang den Vorgaben der Düngemittelverordnung. Rückmeldungen der ReFood-Kunden zeigen, dass das Gesamtpaket mit einem preiswerten und nachweislich hochwertigen Produkt und der fachkundigen Beratung sehr geschätzt wird.

ReFood GP+ ist erhältlich an
den folgenden Standorten:

 Malchin
PLZ 17139

 Kogel
PLZ 19246

 Genthin
PLZ 39307

 Marl
PLZ 45768

 Erfstadt
PLZ 50374

 Schwallungen
PLZ 98590

ReFood
pure Biokraft

 gaerprodukt@refood.de
 0800 733 66 30 (kostenlos)
 www.refood.de