

Soapstock Produktdatenblatt

Artikelnummer: 40-058

Allgemeine Information

Soapstock ist ein Ölmühlen-Nebenprodukt. Soapstock von UCY ENERGY dient vornehmlich als Rohstoff für Biogas- oder Spaltanlagen.

Die Lieferung erfolgt üblicherweise lose in Straßentankzügen von jeweils ca. 25 Tonnen.

Qualität

Die letzte Analyse des Soapstocks mit der Artikelnummer 40-058 sah wie folgt aus:

Parameter		Einheit	Wert	Methode
Wasser		%	86,3	VDLUFA Bd. III, Kap. 3.1
Rohasche		%	2,0	VDLUFA Bd. III, Kap. 8.1
Rohprotein (N x 6,25)		%	< 0,3	VDLUFA Bd. III, Kap. 4.1.1
Rohfett B (mit HCl)		%	12,4	VDLUFA Bd. III, Kap. 5.1.1
Rohfaser		%	< 0,5	VDLUFA Bd. III, Kap. 6.1.1
NFE		%	- 0,7	errechnet aus Weender Analyse
Chlorid		%	< 0,02	VDLUFA Bd. III, 10.5.1 (mod.)
Theoretische nach Baserga	Gasausbeute	I _N / kg FM	105	berechnet
		I _N / kg TM	764	berechnet
		I _N / kg org. TS	894	berechnet
Methan		%	68	berechnet

Bitte beachten Sie, dass es sich bei Soapstock um ein Nebenstromprodukt handelt. Die hier vorliegende Analyse ist eine Momentaufnahme. Das Produkt kann stärkeren Schwankungen unterworfen sein und wird nicht überwacht. Es fällt als Koppelprodukt in anderen Produktionsprozessen an. Beachten Sie bitte die relevanten Vertragsbedingungen. Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zu Informationszwecken, ist jedoch nicht Vertragsbestandteil.