

## СПЕЦИФИКАЦИЯ IFAB DE

## IFAB Filteraid 30

## ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СПОСОБ АНАЛИЗА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Проницаемость	D Arcy	~ 0.25
Удельный вес		0,2
Размер частицы	мкр	10-25
Цвет	-	Розовый/оранжевый
pH в водном экстракте	pH	7-8
Плотность во влажном состоянии (при центрифугировании)	г/л	~ 325
BSI (допустимое количество железа) - EBC	ppm	Max 100
Тяжелые металлы, мышьяк, свинец, цинк,	мг/кг	< 10
Диоксин (EU 466/2001)	µg/kg	< 0.5
<b>ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (%)</b>		
SiO <sub>2</sub>		91.4
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		3.1
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1.2
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0.2
TiO <sub>2</sub>		0.1
CaO		0.7
MgO		0.3
Na <sub>2</sub> O+ K <sub>2</sub> O		1.4

Данные получены при дозировке 100 г кизельгура на 1 гл пива.

Анализ проведен по Food Chemical Codex VI and EU 1935/2004/EC.

Все соответствия Food Chemical Codex Grade указаны на упаковке. Производитель Skandinaviska IFAB Filtrering AB.

[www.ifab.pro](http://www.ifab.pro)