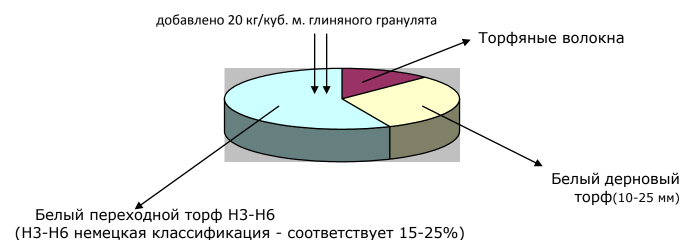


# Торфяной субстрат Класманн TS 3 средний + глина

рецептура 607



Структура: мелко- средняя (0-25мм)

### Химические свойства:

## Питательные вещества:

Показатель pH (CaCl2, v/v 1:2.5):	5,5	азот (мг норма/литр)	140
Удобрение (г/л): 1,0		фосфор (мг Р2О5/литр)	160
		калий (мг К2О2/литр)	180
		магний (мг Мд/литр)	100

+ со всеми микроэлементами железа как внутрикомплексное ЭДТУ (этилендиаминтетрауксусная кислота, трилон Б) Вариации соответствуют нормам качества субстратам растениеводства

### Физические свойства



## Рекомендации Класманн

<u>Размер</u> <u>горшка</u>	Указания (рекомендации)	<u>Культуры</u>
< 2 л	Торфяной субстрат для цветущих растений и зеленых кустарников. Улучшенную воздухопроницаемость обеспечивается содержанием глины. Со смачивающим средством.	Цветущие растения Зеленые кустарники Кусты

Вся предоставляемая нами информация остается на совести и знаниях покупателя. Предоставляемая нами информация по применению носит рекомендательный характер. Мы не претендуем на полноту обещаний и неизменную правильность. В особенности мы сохраняем за покупателями право изменения применения субстратов.

#### Рекомендации Селигер:

Рекомендуется использовать субстрат в вертикальном озеленении для ампельных культур.

Для больших контейнеров при выращивании роз и др. цветущих растений предпочтительнее TS 3 средний + глина (607). По причине структуры TS 3 стандарт+глина (рец. 404) можно посоветовать для контейнеров приблизительно объемом 1,5-2 л.