








## 繁殖/育苗基质 (专业级)

配方编号	应用	组成	结构	肥料 (氮+磷+钾)	微量元素	润湿剂	pH(H <sub>2</sub> O)	特性	用法 (厘米或升)	作物
006	成块基质用于培养蔬菜	 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米) 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.0克/升	●	●	6,0	成块具有黏性		蔬菜植物幼苗
007	蔬菜和烟草幼苗的培养基质	 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米) 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.5克/升	●	●	6,0	保水性高, 排水能力高		蔬菜植物幼苗, 烟草
010	蔬菜的培养基质	 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米) 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.0克/升	●	●	6,0	排水能力高		蔬菜植物幼苗
011	卷心菜培养基质	 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米) 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.0克/升	●	●	6,3	排水能力高		卷心菜

## 繁殖/育苗基质

001	用于蔬菜和观赏植物的培养基质	 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.0克/升	●	●	6,0	保水性高		蔬菜植物幼苗, 观赏植物幼苗
004	用于营养需求较高的花坛植物的培养基质	 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)	精细	2.0克/升	●	●	6,0	营养需求量高		花坛植物, 烟草
019	用于要求提高保水能力的蔬菜和观赏植物的培养基质	 研磨的白色泥炭 (0-5毫米) 棕色泥炭 (0-5毫米)	精细	1.0克/升	●	●	6,0	保水性高		蔬菜植物幼苗, 观赏植物幼苗
020	用于营养需求较高的蔬菜和观赏植物的培养基质	 研磨的白色泥炭 (0-5毫米) 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米)	精细	2.0克/升	●	●	6,0	排水能力高		蔬菜, 观赏植物

## 扦插繁殖基质

022	用于插条生根的基质		研磨的白色泥炭 (0-5毫米) 珍珠岩	精细	0.5克/升	 	6,0	透气性高		插条/扦插类
-----	-----------	---	------------------------	----	--------	---	-----	------	---	--------

## 盆栽基质

640	用于绿色植物的盆栽基质		成块泥炭 (10-25; 25-45毫米) 研磨 的白色泥炭 (0-70毫米)	特粗	1.0克/升	 	6,0	透气性极高		观叶植物、仙客来、 红掌、竹芋 >2升
625	用于具有高比例块状泥炭成分和较长结构稳定性的绿色植物和观赏植物的盆栽基质		成块泥炭 (10-25毫米) 研磨的白色泥炭 (0-70毫米)	中粗	1.0克/升	 	6,0	透气性极高, 结构持久		观叶植物、仙客来、 红掌、竹芋 >2升
610	用于要求具有较高透气性和排水能力的盆栽基质		成块泥炭 (10-25; 25-45毫米) 研磨 的白色泥炭 (0-70毫米) 棕色泥炭 (0-25毫米)	特粗加 纤维	1.0克/升	 	6,0	透气性高, 结构持久		盆栽植物、观叶植物 >10升
250	用于营养需求高的植物的盆栽基质		成块泥炭 (5-10毫米) 研磨的白色泥炭 (0-25毫米)	中粗	2.0克/升	 	6,0	营养供给量高		观赏植物、天竺葵、 倒挂金钟、菊花 9-13
230	用于具有高比例块状泥炭成分和较长结构稳定性的绿色植物和观赏植物的盆栽基质		成块泥炭 (10-25毫米) 研磨的白色泥炭 (0-25毫米)	中粗	1.0克/升	 	6,0	透气性高, 结构持久		观赏植物、观叶植物 11-15
211	用于带黏土的花坛植物的盆栽基质 (20克/升)		研磨的白色泥炭 (0-25毫米) 成块泥炭 (10-25毫米)	中粗	1.0克/升	 	6,0	透气性高		花坛植物 9-13

## 花坛基质

200	花坛植物的基质		研磨的白色泥炭 (0-25毫米) 冷冻的黑色泥炭 (0-25毫米)	中粗	1.0克/升	 	6,0	保水性高		花坛植物 9-13
280	花坛植物的基质		研磨的白色泥炭 (0-25毫米) 成块泥炭10-25	中粗	1.0克/升	 	6,0	透气性极高		观赏植物、观叶植物 12-15



## 基础基质

### 细

009	基础基质-具有优异的细结构		研磨的白色泥炭 (0-5毫米) 成块泥炭 (5-10毫米)	细	—	—	—	6,0	透气性高		花坛植物
-----	---------------	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----	------	--	------

### 中粗

065	基础基质-具有高含量块状泥炭, 具有较长的结构稳定性		研磨的白色泥炭 (0-25毫米) 冷冻的黑色泥炭 (0-25毫米)	中粗	—	—	●	6,0	保水性高		花坛植物、庭院植物
-----	----------------------------	--	--------------------------------------	----	---	---	---	-----	------	--	-----------

255	基础基质-中粗结构		研磨的白色泥炭 (0-25毫米)	中粗	—	—	●	6,0	保水性高		多用途
-----	-----------	--	------------------	----	---	---	---	-----	------	--	-----

### 特粗

675	基础基质-具有高含量块状泥炭, 具有较长的结构稳定性		成块泥炭 (10-25毫米; 25-45毫米) 研磨的白色泥炭 (0-25毫米; 0-70毫米)	特粗加纤维	—	●	●	6,0	保水性高		多用途
-----	----------------------------	--	--	-------	---	---	---	-----	------	--	-----

680	基础基质-特粗结构		成块泥炭 (25-45毫米) 研磨的白色泥炭 (0-40毫米)	特粗加纤维	—	●	●	5,5	透气性高, 结构持久		凤梨科
-----	-----------	--	------------------------------------	-------	---	---	---	-----	------------	--	-----

## 图例

### 原材料及其组成

- 冷冻的黑色泥炭 (0-5毫米)
- 冷冻的黑色泥炭 (0-25毫米)
- 研磨的白色泥炭 (0-5毫米)
- 研磨的白色泥炭 (0-25毫米)
- 研磨的白色泥炭 (0-70毫米)

- 棕色泥炭 (0-5毫米)
- 棕色泥炭 (0-25毫米)
- 成块泥炭 (5-10毫米)
- 成块泥炭 (10-25毫米)
- 成块泥炭 (25-45毫米)

- 珍珠岩
- Ecofibrex® 生态纤维超细

K1 繁殖育苗基质 (专业级) 体积为 70升/包,  
其他基质体积为 200升/包  
所有体积均符合EN 12580标准

- 用于托盘
- 用于泥炭块
- 用于钵和容器

原材料

# 精选 我们的原材料 原则

KRONEN® 集团的目标是自行运营和管理大部分原材料基地。



原材料基地由独立机构进行质量控制、测试和认证。



外部供应商必须由独立机构认证，且在现货市场必须拥有质量保证方案，长期供应链的评级高于的短期收益。



尽可能在当地采购原材料。



KRONEN® 集团致力于在不影响质量的前提下，尽可能用快速可再生资源替代慢速可再生资源。

欲了解更多信息，请访问：[www.kronen-substrates.com](http://www.kronen-substrates.com)

# 可持续性

KRONEN® 集团致力于最大程度减少泥炭开采对环境造成的负面影响。

两个关键重点是：

- 泥炭开采场在开采后的使用
- 将快速可再生资源用于产品组合中

KRONEN®集团已经证明，泥炭田开采场可以转变为自然保护区，恢复土地的自然植物群和动物群。在德国，400公顷的前泥炭田开采场已成功转变为自然保护区。

这项成功举措被用作其他此类项目的发展蓝图。

对集团自有木纤维生产的投资强调了利用快速可再生资源的重要性。如今，产品组合的原材料中30%来自快速可再生资源。



# 基质

[WWW.KRONEN-SUBSTRATES.COM](http://WWW.KRONEN-SUBSTRATES.COM)

