

## 微波消解小麦

## 仪器设备

珀金埃尔默 Titan MPS

75 mL 标准消解罐

## 试剂

 $\text{HNO}_3$  (70%) 10.0 mL $\text{H}_2\text{O}_2$  (30%) 2.0 mL

## 步骤

在消解罐中称取 1000 mg 样品，加入 10.0 mL  $\text{HNO}_3$  和 2.0 mL  $\text{H}_2\text{O}_2$ 。小心摇动混合物，或者是用一个干净的 PTFE 或玻璃棒搅拌混匀。在消解罐盖盖前至少等待 10 分钟，然后按照以下程序在微波消解系统中加热。

## 升温程序

步骤	目标温度 [°C]	最大压力 [bar]	升温时间 [min]	保持时间 [min]	功率 [%]*
1	160	30	10	15	80
2	170	35	5	10	80
3	50	35	1	10	0
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-

注：等到消解罐温度降至室温后（大约 20min）再进行操作，以避免起泡和飞溅。穿戴好手、眼、身体保护装置，在通风橱中小心打开消解罐因为在消解过程中会产生大量的气体。

## 结果

澄清溶液。

## 小结

使用珀金埃尔默 Titan MPS 在酸性溶液中可以消解全麦谷物。

注：该应用程序仅供参考，在实际消解中应根据具体样品对程序进行优化。

\* 该应用程序设计为消解 16 个样品。当消解样品数低于 16 个时，每减少一个样品，程序每一步的功率降低 10%，但无论实际的样品消解数量是多少，功率都不得低于 40%。

## 笔记

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---