

Guia de materiais



Usado do molinillo

- Triture una pequeña cantidad de granos para probar y ajuste el grosor de molido del café. (Consulte el método de ajuste para más información).
- Use entre 10 y 12 g de café por taza. Coloque suficientes granos para 1 o 2 cucharadas de café en la tolva. Poner demasiados granos hará que el mango sea difícil de girar y puede causar que se caigan granos de café. Añada más granos de café cuando comiencen a acabar los granos anteriores.
- Agarre el molinillo firmemente y gire el mango en el sentido de las agujas del reloj para moler los granos de café.
- * Nunca gire el mango en el sentido contrario a las agujas del reloj (izquierda), porque podría dañar la rebaba.

Elegir el grosor correcto

Grosor	Fino	Medio-fino	Medio	Grosso
Tamaño del grano (aproximadamente)	(Tamaño de agua granulada)	(Entre agua granulada y cristalizada)	(Entre agua granulada y cristalizada)	(Tamaño de agua cristalizada)
Equipo de elaboración				
Filtro de papel	●			
Filtro sin papel	●	●		
Filtro de tela	●	●	●	●
Sifón	●	●	●	●
Cafetera de goteo	●	●	●	●
Cafetera	●	●	●	●
Prensa francesa	●	●	●	●

简体中文

非常感谢您购买本产品！
请务必阅读本说明书，确保正确使用。

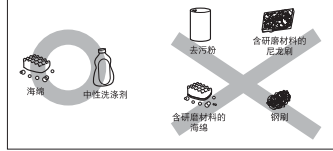
另外，阅读后，请慎重保管。

特点

- 磨芯为陶瓷制，金属部分使用不锈钢，所以可以整体清洗。
- 陶瓷磨芯，没有金属气味，不会生锈。具有磨豆效果好、不易磨损的特性。
- 带有滑垫，可稳定底座。
- 盖上盖子后，就变成了一个保存咖啡粉的容器。另外，研磨机体可放在盖子上，存放时可节省空间。

玻璃壶的保养方法

- △ 清洗时，请使用柔软海绵和中性洗涤剂。
△ 即使是柔软的海绵，也请不要使用图所示的会损伤玻璃壶的海绵或去污粉。可能造成意想不到的损坏。
• 可使用洗碗机清洗本产品。使用时，请仔细阅读洗碗机使用的说明书。
• 如果玻璃壶很脏，请将“家用漂白剂”稀释后再清洗。这种情况时，请务必遵守“家用漂白剂”的使用注意事项。漂白后请用水充分冲洗。

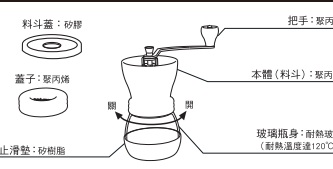


磨芯的保养方法

磨芯为陶瓷制，金属部分使用不锈钢，所以可以整体清洗。另外，可分解磨芯后保养。分解时，请注意不要丢失零件。

※磨芯上会附着咖啡中的油。请浸泡在稀释过的中性洗涤剂中，之后充分冲洗。洗净后，请在完全干燥后使用。

材质介绍



使用時

1. 请放入少量的咖啡豆。边缘转动调节咖啡粉的粗细。（请参考调节方法。）
2. 逆时针转动并拆下固定螺丝，然后拆下手柄和止动器。
3. 逆时针转动并拆下粗度调节螺母，然后拆下垫片。
4. 从下面抽出磨芯。

咖啡粉的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

适合泡咖啡器具的磨豆方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

适合泡咖啡器具的研磨方法

1. 调整粗度：粗（大约10g）、中粗（约12g）、中（约14g）、细（约16g）。

2. 一杯咖啡建议量：约10~12克。请在咖啡豆容器（料斗）中放入1~2杯的量。如果一次放太多，手柄可能会太沉，咖啡豆可能飞出。请在先放入的咖啡豆上再放一些。

3. 用手紧握住手柄，慢慢顺时针转动手柄，就可将咖啡豆磨碎。

※请绝对不要反向转动（左转）手柄，否则会损伤磨芯。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。

※越向右（顺时针）转磨得越细，越向左（逆时针）转磨得越粗。

4. 使用止动器固定粗度调节螺母。

5. 安装手柄和固定螺丝。

咖啡的粗度调节方法

1. 逆时针转动并拆下固定螺丝。

2. 拆下手柄和止动器。

3. 转动粗度调节螺母，调节到所需的粗度。</