

nutribullet®

900W

Pro強效營養瞬萃果汁機

NB-201

- 非常感謝您購買本產品
- 使用前請詳閱本說明書



User guide.
中文使用說明書

Contents.

項目

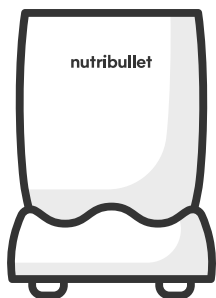
- 產品內容物介紹
- 使用安全警示
- 組裝指南
- 產品使用教學
- 限用物質含有情況標示聲明書



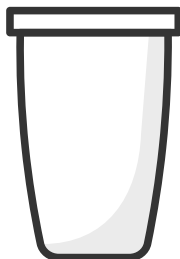
| | |
|-------|--------|
| 型號: | NB-201 |
| 額定電壓: | 110V |
| 額定頻率: | 60Hz |
| 額定功率: | 900W |

What's included.

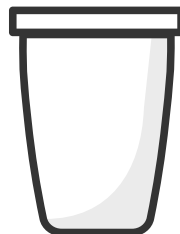
產品內容物介紹



900W 強勁主機



0.9L 攪拌杯



0.7L 攪拌杯



隨行杯蓋



十字刀片



杯圈(附手把)



杯圈

注意!本產品僅限用於家庭或類似場所,非用於家庭使用之情況,本公司得依照故障情形婉拒維修需求

重要安全說明請妥善保管。

- 使用前請詳閱說明書，並依照指示正確使用

使用安全警示

- 請勿攪拌熱配料！如需加熱，請於攪打完成後再進行加熱。
- 如需攪打加熱過後的產品，請務必請靜置放涼，並使用溫度計測試內部溫度，確定溫度低於室溫或21°C以下，才可使用本產品攪打。依照產品性質不同，內外部溫度有極大的差別。
- 請勿放入食材超過MAX線。 nutribullet®的氣旋動作須有效的運轉空間，超過MAX線可能會導致洩漏或因加壓造成容器和刀片分離。
- 請勿將刀片上的墊片拆除，以免造成永久損壞。如果仍需消毒刀片，您可以用水稀釋醋或用檸檬汁。
- 如果使用時間過久造成墊圈鬆動或損壞，可透過nutribullet台灣官網訂購新的刀片。

注意！單次攪打請勿持續超過一分鐘

使用時，刀片旋轉摩擦會產生溫度及壓力。單次攪打請勿持續超過一分鐘。若容器感到溫熱，開啟前請先冷卻容器，並於開啟同時開口對外遠離身體。若馬達停止運作，請拔掉插頭，充分冷卻約一小時後再使用。

- 本產品具備斷電裝置，過熱將會自動關閉電源。待拔掉插頭及斷電裝置冷卻後，主機將重新設定。
- 請勿加入碳酸飲料。釋放之氣體恐造成內部壓力並導致容器爆炸，造成傷害。
- 當容器未放入食材，請勿空轉使用以免造成損壞。
- 容器未加入液體時，請勿使用，以免造成刀片損傷。

產品使用注意事項

- 請勿使用非本產品專用零配件，以免導致火災、觸電或傷害。
- 不使用時請務必拔掉插頭。
- 容器若有損壞或明顯破損，請勿使用電器並聯絡客服中心。
- 組裝、拆卸、裝置配件或清潔前，請確認電源已關閉且拔掉插頭。
- 請勿拉扯、扭轉、損壞電線。

注意

當主機過熱時，您的nutribullet將強制停止。
請停下主機拔除電源，並靜置冷卻一小時後再
嘗試使用。如有異味、無法使用情況請立即停
止使用並聯絡客服中心。

未完全停止運作前，請勿從電源座上取下容器和刀片。

以免造成刀片或馬達之損壞及人身損傷。

- 請勿讓電線接觸高溫物體。
- 請定期檢查電線及插頭有無損壞，若有損壞請暫停使用並聯絡客服中心。
- 產品因錯誤操作、掉落、受損，請暫停使用並聯絡客服中心。
- 刀片攪拌或打碎食材時，請勿靠近手或其他器具，以免受傷或造成損害。
- 停止使用的狀態下，才可使用刮刀清理。
- 使用前，請確認刀片座已鎖緊於容器，以免受傷或液體外漏。
- 容器未鎖上刀片座時，請勿安裝於主機。
- 使用前，請確認墊片已安裝於刀片座。
- 請勿將產品放入微波爐。包含容器、主機或任何配件，以免造成產品損壞。
- 請勿將手或其他器具靠近刀片，以免造成傷害 或產品損壞。
- 攪拌後食材請勿長時間置於密閉的攪打容器內。水果及蔬菜所含糖分發酵後會造成內部壓力、容器膨脹，移動或打開時，恐造成炸開、灑出。

產品使用環境注意事項

- 使用前，請先檢查產品上所標示的電壓是否與當地電壓符合。
- 禁止使用有破損的電源線或插頭，切勿自行更換電源線或插頭的替代品，應由原廠所指定的服務站進行檢測維修，自行更換所造成的意外，將不在原廠保證範圍內。
- 請勿讓本產品在您的視線範圍外操作。
- 本產品不適合供下列人士(包括小孩)使用：身體官能或心智能力退化者，或是經驗與使用知識缺乏者。他們需要有負責其安全的人員在旁監督，或指示產品的使用方法，方可使用。
- 請勿讓孩童將本產品當成玩具。

請勿將電線、插頭、開關電源，浸泡於水或任何液體中。

- 請於低處操作本產品，確認主機旁無任何障礙物並保持空氣流通。產品底端縫隙需保持通風，確保馬達運轉之安全及預防過熱。
- 下雨天、潮濕等天候不佳情況下，請勿於戶外使用。
- 為避免火災，主機請避開灰塵或棉絨，例如可燃性物質：報紙、桌布、衛生紙、抹布或桌巾。
- 請勿將電線懸掛於櫃子或桌上。

本電器用於家庭或類似場所，如下列所示：

- 商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。
- 農莊。
- 旅館、汽車旅館、及其他居住型環境。
- 民宿型態之環境。

攪打內容物注意事項

- 若有服用藥物，例如：降膽固醇、血液稀釋劑、血壓藥、鎮定劑、抗憂鬱藥等，請於食用果汁食譜前，諮詢醫生。
- 請勿加入以下果籽與果核。以免消化時，於體內釋放氰化物之化學物質。
 - 蘋果籽
 - 蜜桃核
 - 櫻桃核
 - 杏仁核
 - 梨子核

攪打容器、刀片清潔注意事項

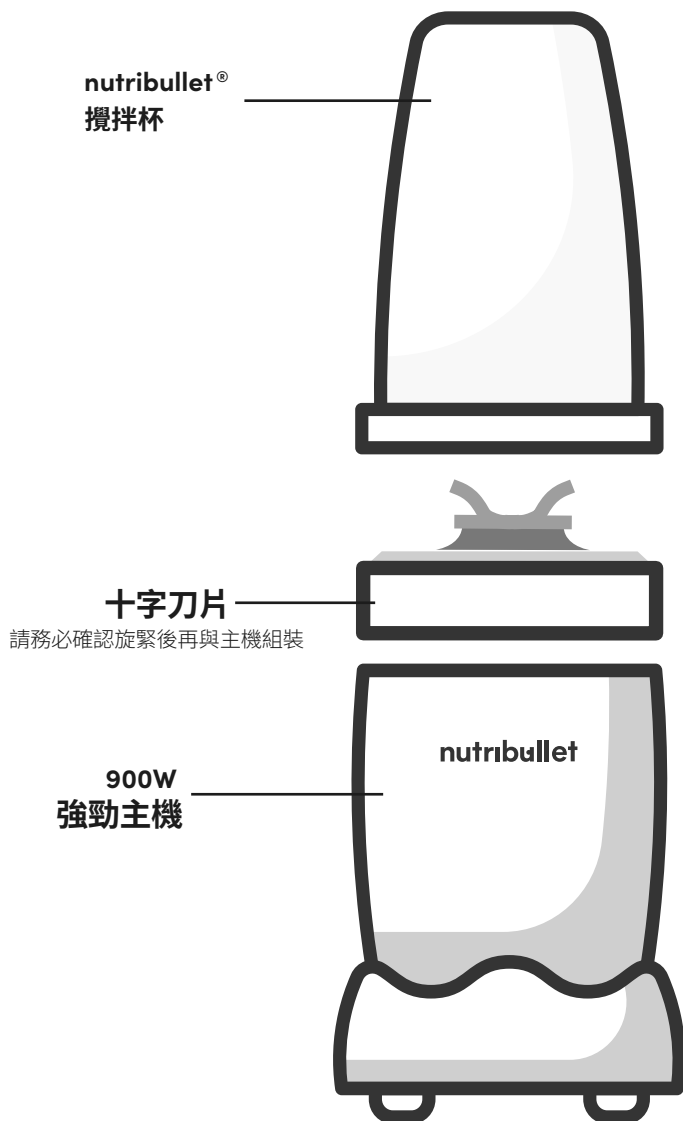
- 使用後，請盡速清洗刀片、容器，避免殘渣殘留。必要時，可用洗碗刷清除。
- 清潔時請使用溫和洗碗精(皂)和溫水，請勿使用熱水。
- 清潔後請立即擦乾。
- 刀片請以溫肥皂水手洗即可。請勿放入洗碗機，以免高溫損害墊片。
- 容器可放入洗碗機最上排清洗，並使用正常循環(非消毒循環)。
- 容器和刀片不可浸泡於沸騰熱水，以免高溫造成塑膠扭曲變形、損壞墊片。
- 清洗刀片時，請勿取下墊片環，以免造成刀片結構破壞及液體外漏。
- 清潔前，請確認是否已停止運轉並拔掉插頭。
- 絕對不可使用鋼絲絨、磨蝕性的清潔劑或侵蝕性的液體(例如汽油或丙酮)清潔本產品。

主機清潔注意事項

- 請注意，若疏忽未將刀片座確實安裝於容器，液體可能漏至主機電源開關。
- 請以濕抹布將主機擦拭乾淨，禁止將主機放入水中或洗碗機。
- 刀片運轉時請勿靠近手或其他器具。主機開啟時，禁止以手或其他器具將開關往下壓。

Assembly guide.

組裝指南



nutribullet® assembly & use.

組裝&使用教學. 重要安全說明請妥善保管.

- 請勿放入食材超過MAX線。
- 當容器未放入食材，請勿空轉使用以免造成損壞。
- 請勿在未完全停止前將容器從主機上取下。
- 請勿加入碳酸飲料

請勿攪打任何熱材料！

杯身於攪打時為密閉空間，攪打熱材料時的蒸氣將使內部壓力急遽上升，並造成人身損傷及意外。

如需攪打加熱過後的產品，請務必將材料靜置放涼，並使用溫度計測試內部溫度確定溫度低於室溫或21°C以下，才可使用本產品攪打。依照產品性質不同，內外部溫度有極大的差別。

單次攪打請勿持續超過一分鐘！

使用時，刀片旋轉摩擦會產生溫度及壓力。單次攪打請勿持續超過一分鐘。若容器感到溫熱，請關閉電源並在開啟前先靜置直到容器冷卻，再輕輕轉開釋放壓力，請注意開啟同時請將開口對外遠離身體。

- 單次攪打請勿超過一分鐘，請於每次攪打中休息一分鐘。
在重複三次攪打一分鐘並休息一分鐘的循環後，請讓主機靜置2~3分鐘，以防止過熱與內部壓力升高。

開始使用前，請先確認已詳讀使用說明書並了解一切注意事項再開始進行。

nutribullet®

assembly & use.

組裝&使用教學.

開始一切步驟前，請先確認已詳讀使用說明書並了解一切注意事項再開始進行第二步驟。

1. 將您的主機平置穩固的桌面，並確認主機旁無任何障礙物並保持空氣流通。



2. 將材料加入杯身並確認已加入液體。

***NOTE:**

請確保不要超過MAX線，超過MAX線可能會導致洩漏或因加壓造成杯身和刀片座分離。

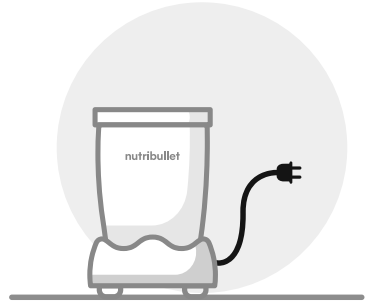


3. 拿起刀片座並對準杯身轉緊。

WARNING!注意

刀片鋒利! 拿取刀片座時請格外注意，不要直接用手或任何部位直接接觸刀片，以免發生為危險。

請勿攪拌任何熱材料! 熱蒸氣可能造成內部壓力急遽升高並造成危害。



4. 將主機電源接上插座。



5. 將容器反轉並放上主機，輕輕下壓即可啟動。(如需轉換為鎖定模式，請一邊下壓一邊旋轉直到卡榫鎖定)



6. 當攪打程度已符合期望，請停止向下壓，待主機完全停止，再取下容器。(如為鎖定模式請反方向(向左)鬆開卡榫)

***NOTE:**

單次攪打勿超過一分鐘，請於每次攪打休息一分鐘。在重複三次攪打一分鐘並休息一分鐘的循環後，請讓主機靜置2~3分鐘，以防止過熱與內部壓力升高。

nutribullet® using skill. 攪打技巧.

若材料沾黏於杯緣，請先停止下壓並等到刀片完全停止後，將個人杯連同刀片座一同轉下，並像搖雞尾酒般上下搖晃後再重複步驟5攪拌。

若沾黏的狀況沒有改善，請酌量增加液體，並注意勿超過MAX線。



WARNING!注意

- 請勿在刀片未完全停止前將杯組從主機上轉下!
- 攪打過後混和液中的糖份容易發酵產生氣體，請勿使用刀片座作為個人杯的杯蓋，如需保存請使用隨產品附贈之杯蓋。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：Pro強效營養瞬萃果汁機
Equipment name

型號（形式）：NB-201
type designation(Type)

| 單元Unit | 限用物質及其化學符號 Restricted substances its chemical symbols | | | | | |
|--------|--|------------------|------------------|--|--|--|
| | 鉛Lead (Pb) | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 內部配線 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 微動開關 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電容 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 馬達 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼塑料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.