

# وعاء الزراعة المائية الذكي

سهولة في الزراعة



بن - إس 3

بن فولد  
سهولة في الزراعة

# خدمة متكاملة



VS



بدفع مبلغ 5.6 درهم اماراتي تحصل على  
واحدة من مراكز التسويق

بمبلغ 5.6 درهم اماراتي تحصل على أضعاف  
المنتج من خلال نظام الزراعة الذكي

تركيب مجاني

خدمة شاملة للمغذيات والمحاليل والبذور ووسائط النمو

التوجيه الفني وخدمات التنظيف بالموقع

دعم فني احترافي عبر خدمة الانترنت

تدريب وندوات عبر التواصل

ضمان سنة للجهاز، و5 سنوات لبقية الأجزاء

استبدال القديم بالجديد

استهلاك الكهرباء: 60 كيلوواط / شهريا

استهلاك الماء: 40 لتر / شهريا

حلول التغذية: مجانا لمدة 4 أشهر

البذور واسفنج الزراعة: مجانا لمدة 4 أشهر

التكلفة الاجمالية: 2 درهم الاماراتي / اليوم

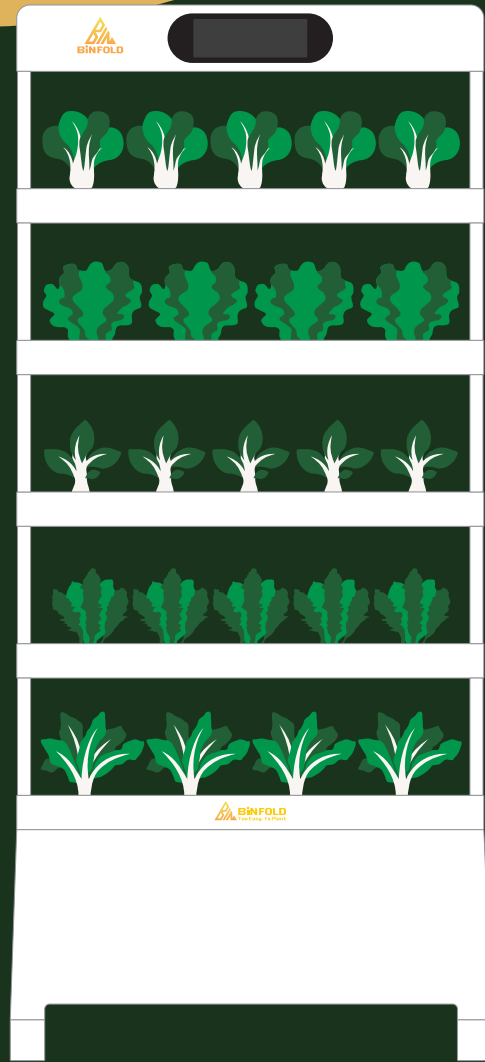
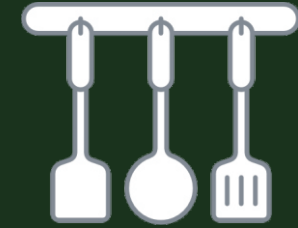
العائد الإجمالي: يوميا 600 الى 900 جرام

دورة عائد الاستثمار: 7-8 أشهر

## عائد الاستثمار مرتفع

# مطبخ بن فولد

العلامة التجارية: بين فولد  
النموذج/ التصميم: بن - إس 3  
المقاس: 170+40+77 سم  
الوزن الصافي: 30 كيلوجرام تقريبا  
يشغل مساحة: 0,3 متر مربع  
الجهد المقدر: AC220V 50 Hz  
مقدار الطاقة: 220W  
عدد الارفف: 5  
عدد الخلايا: 85  
استدامة في المطاعم، المقاهي، الفنادق،  
المنازل، المدارس، المكاتب، مراكز اللياقة البدية.



# بن فولد الحديقة العامودية وعاء الزراعة الذكي

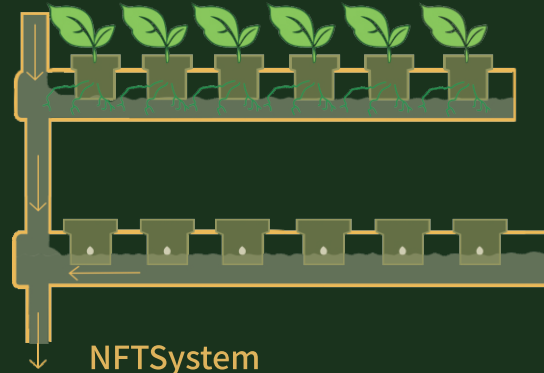
تعتبر الزراعة المائية نظام متطور للزراعة الداخلية باستخدام المغذيات، يتم من خلالها غرس الجذور في الماء للحصول على الرطوبة والاكسجين

تحتوي على نظام ري أوتوماتيكي يعمل وفق تدوير المياه والمغذيات بشكل مستمر، ويحتوي على إضاءة تحاكي أشعة الشمس الطبيعية لتحقيق النمو الأمثل للنباتات

تنمو الخضروات بجو بارد بفضل مكيف الهواء المزود بنظام يحمي من حرارة الطقس والظروف الجوية الخارجية

تمتع بسلطة طازجة على مدار العام من الخس، الملفوف، الجرجير، السبانخ، الكرنب، الريحان، النعنان، الكزبرة، البقدونس والزعتر وغيرها.

الزراعة المائية هي أسلوب زراعة النباتات بدون تربة من خلال المغذيات، تم صياغة المصطلح العلمي في عام 1924 بجامعة كاليفورنيا من خلال د. وليام جيريك



الكلمة مشتقة من اللغة اليونانية ويقصد بها العمل بالطاقة المائية

# لماذا نحتاج وعاء الزراعة الذكي من بن فولد؟

غذاء آمن: يمكن من خلال الزراعة المائية بالأماكن المغلقة التغلب على الآفات الزراعية والعوامل الجوية القاسية.

سهولة الزراعة: رعاية أقل بنظام تحكم ذكي.

سرعة النمو: تنمو الخضروات بسرعة إذ يستغرق نبات الخس أسبوعين للحصاد.

المحافظة على المياه: 95% مياه أقل عن الزراعة التقليدية، أسلوب زراعي صديق للبيئة ويحافظ على الموارد المائية الطبيعية بالأرض.

إمداد طيلة الموسم: ازرع خضرواتك المفضلة دون الحاجة لتغيير فصول السنة

طعام طازج: الحصول على جودة الخضروات بحصادها بمواعيدها المناسبة

انتعاش الحياة: التشجيع على تناول وجبات متوازنة تحتوي على خضروات ورقية تمد الجسم بالطاقة والنشاط والرفاهية.

## تناول خضروات طازجة يوميًا من أجل حياة صحية

تحتوي الخضروات على نسبة عالية من البوتاسيوم وفيتامين سي وإيه

فهي غنية بالألياف الغذائية ومنخفضة الدهون والسعرات الحرارية

مما يجعلها مفيدة لضغط الدم وصحة القلب والهضم

