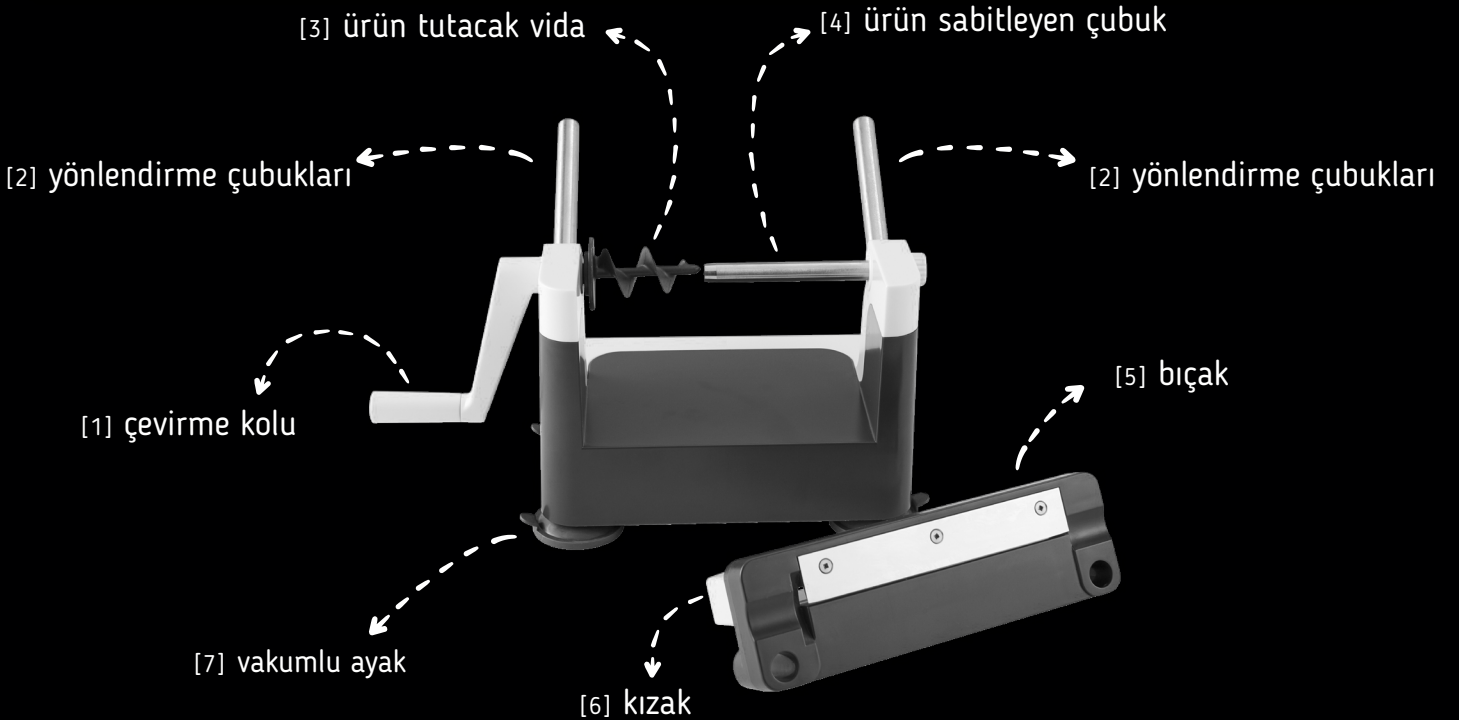
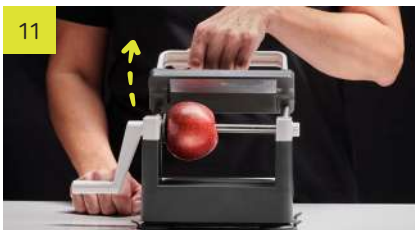


YAPRAK SEBZE DOĞRAYICISI CATTO



KULLANMADAN ÖNCE, KULLANIM TALİMATLARINI OKUYUN !!! Montaj ve kullanım sırasında, cihaz Yönlendirme çubukları [2] SİZE işaret edecek şekilde durmalıdır.



1 Kızağı çıkarın [6]

2 Bıçağı koruyan bantı (5) çıkartın

3 ürün sabitleyen çubuğu (4) cihazdan çıkartın

4 Çevirme kolunu [1] sıkıca oturacak şekilde monte edin.

5 Meyve / sebzeleri yaklaşık 8 cm genişliğe kadar kesin (maks.). Gerekirse, odunsu lekeleri ve düz olmayan uçları çıkarın

6 Ürünü, ürün tutucu vidanın ucuna ortalayın [3].

7 Ürünü kaymayacak şekilde hafifçe tutun. Krankı yavaşça ve eşit olarak kendinizden uzağa çevirin. Bu hareketle ürün kendini ürün tutacak vida (3) üzerine çeker. **ÖNEMLİ:** Ürünün mümkün olduğunca ortalanmış olarak ürün tutucusuna vidalandığından emin olun. Ürün tamamen ürün tutucunun üzerine gelene kadar çevirin.

8 Ürün sabitleyen çubuğun [4] her iki tarafa sıkıca sabitlenecek şekilde meyve / sebzenin diğer tarafına doğru itin. Ürünün yerine sabitlendiğinden emin olun.

9 Kızağı cihaza geri koyun. Resimdeki pozisyona çok dikkat edin

10 Cihazı temiz ve düz bir yüzeye yerleştirin. Çevirme kolunun bulunduğu tarafın sağınızda olduğundan emin olun. Cihaz güvenli bir şekilde duracak şekilde ayakları sıkıca bastırın.

11 Bıçağı ürüne temas etmeyecek şekilde kızağı biraz yukarı çekin

12 Şimdi çevirme kolunu kendinizden uzağa çevirin. Elinizi kızağa gevşek bir şekilde yerleştirin ve hafif bir karşı baskı ile meyveye bastırın. Meyve ve sebze şeritleri oluşmaya başlar.

13 demonte edip vida'da kalan son parçayı da çorbalarınızda kullanabilirsiniz.

[ETKİLİ SONUÇLAR İÇİN İPUÇLARI]

! Temel olarak, meyve / sebzelerinizin minimum kalınlığı 3-4 cm olmalıdır

! Kesilecek olan ürünler iyi işlenebilmeleri için olabildiğince taze ve sert olmalıdır.

! Daha sert meyve ve sebze türleri uygundur. Yumuşak içi olan salatalık gibi ürünler tavsiye edilmez.

! Bir damla yemeklik yağ, kızağın daha iyi kaymasını sağlar!

! Yaprak şeritleri yaratmada adımları öncelikle büyük bir patates ile denemenizi tavsiye ederiz. Tecrübe ettikçe daha iyi sonuçlar elde edeceksiniz.