

Brutsellog.eu

Dingen waar je vrolijk van wordt!



Testrapport Nipponblades Santoku Koksmes

Gepubliceerd op 2 June, 2011 door [Anja](#)



Een mes testen, hoe doe je dat en hoe kan je het vergelijken met andere mensen? Best moeilijk. Maar een mes wat volgens Sylvia Witteman het scherpste mes was wat ze ooit in handen heeft gehad

moet toch wel super zijn. Inderdaad het [Nipponblades](#) Santoku mes is het scherpste en fijnste mes wat ik ooit in handen heb gehad. Groenten snijden, vlees snijden het is allemaal een peulenschil geworden. Samen met mijn vriend, die vaak van alles voor mij snijdt, heb ik dit mes getest.

De verpakking van het mes

Het pakketje werd bezorgd in een bubbel envelop met veel Japanse kranten er om heen. Daarin zat een blauw doosje met een Japanse tekst (om deze tekst in het Nederlands te lezen krijg je een speciale inlog). Het mes zat in dit doosje met om het lemmet papier als extra bescherming, wat zeker nodig is want het Nipponblades Santoku mes is enorm scherp.



Hoe ziet het mes er uit?

Het handvat van het mes is gemaakt van hout, rozenhout om precies te zijn. Het lemmet van het Nipponblades Santoku mes is gemaakt uit een extra harde staalsoort VG-10. Door de speciale smeedtechniek "damascus" waarbij twee verschillende staalsoorten als het ware om elkaar worden gevouwen krijgt het mes zijn kenmerkende uiterlijk.



Wat hebben we er mee gesneden?

Het Nipponblades Santoku mes hebben we gelijk overal voor ingezet, het is ook een multifunctioneel mes. Wat een mes, mijn vriend was bij het eerste gebruik al dolenthousiast en terecht! Daarna heb ik uien er mee gesneden. Normaal krijg ik tranen in mijn ogen bij het snijden van uien, maar nu niet! Ik kon mijn uien nu gewoon veel fijner snijden. Wortels snijden, of eigenlijk hakken vind ik ook een crime, maar ook door die harde wortels gleed het mes er als boter door. Rundvlees in blokjes snijden, zelfs door de vetrandjes ging het mes zonder moeite erdoor.

Bekijk hieronder een filmpje van Nipponblades, waarin de scherpte van het mes getest wordt: