



VIRKKAUSOHJE

Kiivi

Leikkiruoka

Design: Signe Elfriede | Hobbii Design

TARVIKKEET

1 kerä Rainbow Cotton 8/4 -lankaa sävyssä
Light Lime 017
1 kerä Rainbow Cotton 8/4 -lankaa sävyssä
Dusty Green 023
1 kerä Rainbow Cotton 8/4 -lankaa sävyssä
Light Brown 006
1 kerä Rainbow Cotton 8/4 -lankaa sävyssä
Black 009

Virkkuukoukku, 2,5 mm
Askarteluvanua

LANKA

 **Rainbow Cotton 8/4**, Hobbii
100% puuvilla
50 g = 170 metriä

LYHENTEET

s = silmukka
al = aloituslenkki
ks = kiinteä silmukka
lis = lisäys: 2 s samaan s:aan
ps = piilosilmukka

KOOT

Yksi koko

MITAT

N. 5.5 cm

TIETOA MALLISTA

Virkattu kiivi sopii loistavasti keittiöleikkeihin.

SOSIAALISEN MEDIAN HASHTAGIT

#hobbiidesign

LANGAT SAATAVILLA TÄÄLTÄ

<http://shop.hobbii.fi/kiivi-leikkiruoka>

KYSYMYKSIÄ

Mikäli sinulla herää kysyttävää ohjeesta, voit lähettää sähköpostia osoitteeseen info@hobbii.fi
Sisällyttä viestiisi ohjeen nimi ja numero.

Oikein mukavia virkkaushetkiä!

Ohje



SISÄPUOLI

(Aloita värillä Light Lime)

1. krs: Aloita virkkaamalla 6 ks al:iin [6]

2. krs: lis jokaiseen 6 s:aan [12]

3. krs: (1 ks, lis) 6 kertaa [18]

Vaihda väriin Dusty Green.

4. krs: (1 ks, lis, 1 ks) 6 kertaa [24]

5. krs: (3 ks, lis) 6 kertaa [30]

6. krs: (2 ks, lis, 2 ks) 6 kertaa [36]

7. krs: (5 ks, lis) 6 kertaa [42]

Päätä silmukka ja päättele langanpäät. Kirjaile siemeniä 4. kerroksen kohdalle mustalla langalla ja päättele langanpäät nurjalle puolelle.

ULKOPUOLI

(Virkataan ruskealla langalla)

1. krs: Aloita virkkaamalla 6 ks al:iin [6]

2. krs: lis jokaiseen 6 s:aan [12]

3. krs: (1 ks, lis) 6 kertaa [18]

4. krs: (1 ks, lis, 1 ks) 6 kertaa [24]

5. krs: (3 ks, lis) 6 kertaa [30]

6. krs: (2 ks, lis, 2 ks) 6 kertaa [36]

7. krs: (5 ks, lis) 6 kertaa [42]

8.-13. krs: 1 ks jokaiseen s:aan [42]

Jatka katkaisematta lankaa

Virkkaa sisä- ja ulkopuoli yhteen. Virkkaa 1 ks jokaiseen s:aan [42] molempien silmukkalenkien ja molempien osioiden läpi, täytä samalla vanulla, päätä virkkaamalla ps ja päättele langanpäät.

Mukavia virkkaushetkiä!

Signe Elfriede

