

OVALE TOFFEE

Haak 20 lossen, sluit met een halve vaste tot een ring.

- 1e toer: Haak V (20 V)
- 2e toer: Haak elke 3^e en 4^e samen (15 V)
- 3e toer: Haak elke 4^e en 5^e samen (12 V)
- 4e toer: Haak elke 3^e en 4^e samen (9 V)
- 5e toer: Haak elke 2^e en 3^e samen (6 V)
- 6e toer: Haak 1 V in elke V (6V)
- 7e toer: Haak 2 V in elke 2^e V (9V)
- 8e toer: Haak 2V in elke 3^e V (12 V)
- 9e toer: Haak 2V in elke 4^e V (15 V)
- 10e toer: Haak 2V in elke 5^e V (18 V)
- 11e toer: Haak 2V in de 3^e V *haak 2V in de 6^e V* herhaal * tot* nog 1x, haak 3 V (21 V)
- 12e toer: Haak 2V in elke 7^e V (24 V)
- 13e toer: Haak V in elke V (24V)
- 14e toer: Haak V in elke V (24V)
- 15e toer: Haak V in elke V (24V)
- 16e toer: Haak V in elke V (24V)
- 17e toer: Haak elke 7^e en 8^e V samen (21V)
- 18e toer: Haak elke 6^e en 7^e V samen (18V)
- 19e toer: Haak de 2^e en 3^e V samen, *haak de 5^e en 6^e V samen*, herhaal *tot* nog 1x, haak 3V(15V)
- 20e toer: Haak elke 4^e en 5^e V samen (12V). Vul de bol op.
- 21e toer: Haak elke 3^e en 4^e V samen (9V).
- 22e toer: Haak elke 2^e en 3^e V samen (6V)
- 23e toer: Haak 1 V in elke V (6V)
- 24e toer: Haak 2V in elke 2^e V (9V)
- 25e toer: Haak 2V in elke 3^e V (12V)
- 26e toer: Haak 2V in elke 4^e V (15V)
- 27e toer: Haak 2V in elke 3^e V (20V).
- 28e toer: Haak 1V in elke V (20V). Hecht af met een halve vaste.

BAL

Haak 4 lossen, sluit de ring met een halve vaste.

- 1e toer: Haak 8V in de ring (8V)
- 2e toer: Haak 2V in elke 2eV (12V)
- 3e toer: Haak 2V in elke 4^e V (15V)
- 4e toer: Haak 2V in elke 3^e V (20 V)
- 5e toer: Haak 1V in elke V (20 V)
- 6e toer: Haak elke 3^e en 4^e samen (15V)
- 7e toer: Haak elke 4^e en 5^e V samen (12V)
- 8e toer: Haak elke 2^e en 3^e samen (8V)
- 9e toer: Haak elke 1^e en 2^e samen (4V). Hecht af.

RONDE TOFFEE

Haak 20lossen. Sluit met een halve vaste.

- 1e toer: Haak elke 3^e en 4^e samen (15V)
- 2e toer: Haak elke 4^e en 5^e samen (12V)
- 3e toer: Haak elke 2^e en 3^e samen (8V)
- 4e toer: Haak elke 1^e en 2^e samen (4V)
- 5e toer: Haak 2V in elke V (8V)
- 6e toer: Haak 2V in elke 2eV (12V)
- 7e toer: Haak 2V in elke 4^e V (15V)
- 8e toer: Haak 2V in elke 3^e V (20 V)
- 9e toer: Haak V (20 V)
- 10e toer: Haak 2V in elke 5^e V (24V)
- 11e toer: Haak V (24V)
- 12e toer: Haak elke 5^e en 6^e samen (20V)
- 13e toer: Haak V (20V)
- 14e toer: Haak elke 3^e en 4^e samen (15V)
- 15e toer: Haak elke 4^e en 5^e V samen (12V)
- 16e toer: Haak elke 2^e en 3^e samen (8V)
- 17e toer: Haak elke 1^e en 2^e samen (4V)
- 18e toer: Haak 2V in elke V (8V)
- 19e toer: Haak 2V in elke 2eV (12V)
- 20e toer: Haak 2V in elke 4^e V (15V)
- 21e toer: Haak 2V in elke 3^e V (20V) hecht af met een halve vaste.

