

## Hirvekütt

Karin Kallas  
Foto Karin Kallas



## Royal Plastic Hypnotise

Liina Stein  
Foto Marin Sild



# Hormoonspiraal

— kindel kaitse  
soovimatu raseduse  
vastu



Hormoonspiraali on Euroopas laialdaselt kasutatud juba 20 aastat ning seda peetakse ideaalilähedaseks rasestumisvastaseks meetodiks neile naistele, kellele on oluline pikaajalise ja usaldusväärse kaitsega kaasnev vabadus. Lisaks usaldusväärsele rasestumisvastasele kaitsele, vähendab hormoonspiraal menstruaalvere hulka ning muudab menstruatsioonid lühemaks ja vähem valulikuks. Kokkuvõttes, annab vahend kasutajale vabaduse nautida seksuaalelu kartuseta soovimatult rasestuda ning vabaduse muuta meelt veel ühe lapse saamise osas.



### Hea valik värskelt emaks saanutele

Hormoonspiraal on ideaalseks valikuks lapse sünnitamise järel, kuna see pakub meelerahu. Te võite nautida regulaarset seksi, ilma et peaksite muretsema liiga varase rasestumise pärast. Hormoonspiraali võib paigaldada umbes 6 nädalat pärast lapse sündimist. Samuti sobib vahendit kasutada imetamise ajal.

### Ideaalne vahend naisele, kes planeerib oma elu

Mõned paarid tahavad laste saamise ajastatust väga hoolikalt planeerida. Naise viljastumisvõime taastub niipea, kui ta on lasknud hormoonspiraali eemaldada. See tähendab, et kui tervis on korras, võib järgmist last märkimisväärse täpsusega planeerida. Kliinilistes uuringutes oli esimese aasta jooksul pärast hormoonspiraali eemaldamist rasestunud naiste protsent sama kui mitte midagi kasutanud naistel.

### Vahend, mis sobib tänapäevase elustiiliga

Töökoha muutus, lahutus või teine abielu võivad kõik muuta otsust, mille te tegite omaperekonna suuruse kohta. Hormoonspiraaliga võib naine nautida emadust ilma raseduse hirmuta, samal ajal teades, et teie viljastumisvõime taastub juba esimese kuu jooksul pärast vahendi eemaldamist. Hormoonspiraal on muutunud esimeseks valikuks naiste seas, kes jõuavad oma võimaliku lapseootuse aastate lõpu ja kes otsivad ohutut, kerget ja mugavat pikaajalist rasestumisvastast meetodit.

