

# Löpartights (dam)

Långa, upp till 700 kr



**Craft**  
AR FLOW  
TIGHTS WMN

**Adidas**  
Supernova  
Long Tights

**Casall**  
Running  
tights

**Asics**  
Leg Balance  
Tight

**H&M**  
Löpartights

**Pro Touch**  
Press  
W L-Tights

**Nike**  
Filament  
Tight

**Soc**  
W Gait  
Tights

Konsumentkontakt	<i>craft.se</i>	<i>adidas.se</i>	<i>casall.se</i>	<i>asics.se</i>	<i>hm.se</i>	<i>intersport.se</i>	<i>nike.com</i>	<i>stadium.se</i>
Cirkapris i kronor	500	500	700	700	300	400	450	400

## Produktfakta

Tillgängliga storlekar	XS – XXL	XXS – XL	34 – 44	XS – XL	XS – L	34 – 42	XS – XL	34 – 42
Tvättemperatur	40°C	30°C	40°C	30°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Reflex/ Ficka/ Dragkedja benslut	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Nej	Ja/Ja/Ja	Ja/Ja/Ja
Kompression	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej

## Några utvalda mätvärden från testet (resultat efter 10 tvättar)

### Fukttransporterande egenskaper (högt värde bättre)

- Fukttransport från insida till utsida (OTC index)	325	471	290	147	52	-57	-82	-239
- Total vätskehanterande förmåga (OMMC index)	0,77	0,78	0,69	0,58	0,43	0,35	0,22	0,27

### Andningsförmåga

- Genomsläpp ånga (g/m <sup>2</sup> Pah)	0,504	0,472	0,481	0,558	0,465	0,450	0,428	0,450
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Elasticitetsändring

- Återhämtad töjning efter 30 min, längdriktning/breddriktning (%)	94/94	92/96	91/91	89/89	96/94	84/91	93/93	84/93
- Uttöjning längdriktning under maxbelastning (%) (ej betygsatt)	60	95	80	136	67	168	123	200

### Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyg inom parentes)

Fukttransporterande egenskaper (50%)	4,9	5,0	4,4	3,6	2,5	1,9	1,0	1,4
Andning (25%)	4,6	4,3	4,4	5,0	4,3	4,2	4,0	4,2
Materialets elastiska egenskaper (25%)	4,6	4,6	3,9	3,5	4,8	3,2	4,4	3,4
<b>Totalbetyg</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>

### Kommentar

Bäst i test.

Bäst fukttransport.

Bra fukttransport men sämre återhämtning efter töjning.

Andas bäst men sämre återhämtning efter töjning.

Sämre fukttransport men bra återhämtning efter töjning. Billigast.

Dålig fukttransport. Sämst återhämtning efter töjning.

Sämst fukttransport.

Dålig fukttransport och sämre återhämtning efter töjning.