

# Köp nu, betala sen

Handla det du behöver nu och välj betalsätt först om 6 månader, helt utan extra kostnader.

## Hel- eller delbetala

Köp nu och få din avi om 6 månader, då kan du välja hur du vill betala. Här är några exempel på månadsbelopp vid olika betalningsalternativ och kreditbelopp.

Kreditbelopp	1 mån	12 mån	60 mån
2 000 kr	2 000 kr	179 kr	111 kr <sup>1</sup>
5 000 kr	5 000 kr	447 kr	111 kr <sup>1</sup>
10 000 kr	10 000 kr	894 kr	256 kr
15 000 kr	15 000 kr	1 340 kr	384 kr
20 000 kr	20 000 kr	1 787 kr	512 kr
30 000 kr	30 000 kr	2 680 kr	768 kr

Kostnader	1 mån	12 mån	60 mån
Adm.avg./mån	0 kr	39 kr	39 kr
Uppläggn.avg. <sup>2</sup>	0 kr	0 kr	0 kr
Rörlig årsränta	0 %	12 %	18 %

I månadsbeloppen ingår amortering och ev. ränta. Ev. administrations- och uppläggningsavgift tillkommer efter vald betalningsplan. Alla köp som görs under en kalendermånad debiteras månaden efter och då gör kunden sitt val av betalningsalternativ. Det val kunden gör debiteras därefter med de kostnader som hör till det alternativet. <sup>1</sup>Lägsta månadsbetalning är f.n. 111 kr + ev. adm.avg. <sup>2</sup>Debiteras för varje vald betalningsplan.

## Representativt exempel: Delbetalning av 10 000 kr på 12 månader/betalningar\*

Kreditbelopp/Köp	10 000 kr	Belopp/mån**	933 kr
Uppläggn.avg.	0 kr	Adm.avg./mån	39 kr
Rörlig årsränta	12 %	Effektiv ränta	21,37 %
Kreditkostnad	1 185 kr	Totalt belopp att betala	11 185kr

\*Exemplet baseras på ett köp den 15:e dagen i en kalendermånad och är beräknat 2018-07-12. Exemplet förutsätter att räntan och avgifterna är oförändrade under hela kreditperioden. Andra sätt att utnyttja krediten kan leda till såväl en högre som lägre effektiv ränta. Den effektiva räntan är beräknad i enlighet med Konsumentverkets allmänna råd om konsumentkrediter. \*\*Avrundning tillämpas till närmsta högre krona. Månaden efter val av delbetalning tillkommer uppläggningsavgift till ordinarie delbetalningsbelopp. Uppläggningsavgiften är inkluderad i angiven Kreditkostnad och Totalt belopp att betala.

RKRO 1809

