

Rentetarieven per 1 juni 2018 (en daarna niet meer veranderd)

In deze rentetabel treft u de tarieven aan voor de Persoonlijke Lening.

Tariefklasse in € vanaf		Vaste debetrente op maandbasis	Vaste debetrente op jaarbasis ¹
5.000	<10.000	0,526%	6,5%
10.000	<15.000	0,423%	5,2%
15.000	<25.000	0,359%	4,4%
25.000	<50.000	0,343%	3,9%
50.000	≤75.000	0,343%	3,9%

Voorbeeld Persoonlijke Lening looptijd 60 maanden

Kredietbedrag in €	Maandbedrag in €	Vaste debetrente op jaarbasis ¹	Jaarlijks kostenpercentage ²	Looptijd in maanden	Totale prijs ³ van de lening in €
5.000	97,40	6,5%	6,5%	60	5.844,00
10.000	189,08	5,2%	5,2%	60	11.344,80
15.000	278,38	4,4%	4,4%	60	16.702,80
25.000	458,52	3,9%	3,9%	60	27.511,20
50.000	917,04	3,9%	3,9%	60	55.022,40
75.000	1.375,56	3,9%	3,9%	60	82.533,60

Voorbeeld Persoonlijke Lening looptijd 120 maanden

Kredietbedrag in €	Maandbedrag in €	Vaste debetrente op jaarbasis ¹	Jaarlijks kostenpercentage ²	Looptijd in maanden	Totale prijs ³ van de lening in €
5.000	56,30	6,5%	6,5%	120	6.756,00
10.000	106,46	5,2%	5,2%	120	12.775,20
15.000	154,11	4,4%	4,4%	120	18.493,20
25.000	251,12	3,9%	3,9%	120	30.134,40
50.000	502,24	3,9%	3,9%	120	60.268,80
75.000	753,36	3,9%	3,9%	120	90.403,20

1. De vaste debetrente op jaarbasis die u betaalt voor de lening
2. Het jaarlijks kostenpercentage laat alle kosten van de lening zien. Deze kosten staan genoemd als een jaarlijks percentage van het hele kredietbedrag per jaar.
3. De totale prijs is exclusief de rente die u eventueel eenmalig betaalt over de resterende dagen van de maand waarin uw lening is ingegaan.

Het jaarlijks kostenpercentage en de totale prijs van de lening baseert de kredietgever op de volgende aannames:

1. de overeenkomst loopt zo lang als is afgesproken;
2. de kredietnemer komt alle verplichtingen die in de overeenkomst staan precies na;
3. tijdens de lening worden er geen extra aflossingen gedaan; en
4. de maandtermijn blijft gelijk.

Aan de inhoud van deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen zijn voorbehouden.

