De prijzen voor *Up* pro

Prijzen april 2019 (*) - Exclusief BTW
Deze prijsfiche maakt integraal deel uit van de Bijzondere Voorwaarden van uw Contract met Electrabel nv



De prijzen die aan u in rekening worden gebracht, bestaan uit de volgende delen: de elektriciteitsprijs, de gasprijs, de vaste vergoeding, de kosten van groene stroom en, indien van toepassing, warmtekrachtkost, de kosten van het elektriciteitsnet en gas (goedgekeurd door de CREG en de regionale regulatoren) en ten slotte de supplementen (belastingen en toeslagen) vastgesteld door de overheid.

ELEKTRICITEIT: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR						
NORMAAL	April 2019					
Prijs per kWh (c€/kWh)	6,710					
TWEEVOUDIG	April 2019					
Prijs per kWh piekuren (c€/kWh)	7,673					
Prijs per kWh daluren (c€/kWh)	5,703					
EXCLUSIEF NACHT	April 2019					
Prijs per kWh (c€/kWh)	5,703					

GAS: VASTE ENERGIEPRIJS - 4 JAAR
April 2019
2,680

ABONNEMENT – MAANDELIJKSE VERGOEDING VOOR DE UP DIENSTEN

Maandelijkse vergoeding (€/maand, Recupel bijdrage incl.)

Kosten groene stroom (c€/kWh)

16,94

KOSTEN GROENE STROOM (1) Brussels Hoofdstedelijk Gewest 0.920

ELEKTRICITEIT - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)									
	DISTRIBUTIE					TRANSPORT	TOESLAGEN		
Distributienetbeheerder	Normaal	Tweevoudig piekuren	Tweevoudig daluren	Exclusief nacht	Vaste term		Energie- bijdrage	Federale bijdrage (3)	
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	
SIBELGA	7,98	7,98	5,70	5,01	12,54	1,89	0,19261	0,33863	

BIJDRAGE TER FINANCIERING OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN. GEÏNDEXEERDE BEDRAGEN VOOR 2019.						
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)					
<= 1,44 kVA > 1,44 en <= 6 kVA > 6 en <= 9,6 kVA > 9,6 en <= 13 kVA > 13 en <= 18 kVA > 18 en <= 36 kVA > 36 en <= 56 kVA > 56 kVA	0,00 9,96 15,96 19,92 30,00 39,96 79,80 129,72					

GAS - NETWERKKOSTEN: GEBRUIK VAN DE DISTRIBUTIE- EN TRANSPORTNETTEN EN TOESLAGEN (2)											
	DISTRIBUTIE								TRANSPORT	TOESLAGEN	
Distributienetbeheerder	T1 0 - 5 000 kWh/jaar		T2 5 001 - 150 000 kWh/jaar		T3 150 001 - 1 000 000		Tarief voor de metingactiviteit		Fluxys	Energie-	Federale
	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Vaste term	Proportionele term	Jaarlijkse meteropname	Maandelijkse meteropname	kosten (4)	bijdrage	bijdrage (3)
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(€/jaar)	(€/jaar)	(c€/kWh)	(c€/kWh)	(c€/kWh)
SIBELGA	3,36	2,200	54,36	1,185	879,72	0,638	16,08	610,75	0,153	0,12073	0,06122

	OPENBARE DIENSTVERPLICHTINGEN (Brussels Hoofdstedelijk Gewest)							
	Kaliber van de meter	(€/jaar)						
0403.170.701 RPR Brussel	6 of 10 m³/uur (5) 6 of 10 m²/uur (6) 16 m³/uur 25 m²/uur 40 m³/uur 65 m³/uur 100 m³/uur 160 m³/uur > 160 m³/uur	2,64 9,36 22,80 56,28 112,56 281,52 391,44 502,68 726,60						

- (*) Prüzen aelda voor leder contract dat wordt afgesloten tussen 1ste aard 2019 en 30 april 2019 en waarvan de looptijd begint ten laatste op 31 oktober 2019.

 (1) De kosten worden als volgt berekend: O. x. Pc voor de kosten groene stroom voor evenale de kosten HVKK in het Vlaamse Gewest. O. is gelijk aan het wettelijk bepaald percontage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE Electrabel groene stroom voor evenale de kosten HVKK in het Vlaamse Gewest. O. is gelijk aan het wettelijk bepaald percontage van de afname van de Klant waarvoor ENGIE Electrabel groene stroomcentificatien en desgevallend waarmekrachte bedraagt in Vlaamder 25 €. De kosten worden aangepast in functie van de wettelijke wijzignen en worden afzonderlijk aangerekend op de factuur.

 (2) De distributienet- en transpontenetsierven van toepssing vanal 21 maast 2019 voorden gescheedered door de CREG en door de regionale regulatoren (VREG, CWaPE en BRUGEL).

 (3) Net aan BTW onderworpen.

 (4) De transpontenétosien voor aandgas (Flusys kosten) voorden geschal op 1,55 EUR/MWh (ext. BTW) voor 2019 zoels gepubliceerd door Flusys.

 (5) Indien het meest recente berekende gestandaardiseerd jaarlijks verbruik hoger is dan 5 000 kWh.

Oorsprong van de groene elektriciteit geleverd in het kader van "Up pro" : hernieuwbare energiebronnen (100 %).

