

Dacia DUSTER ECO-G

- Z vgrajenim pogonom na plin
- **Že za 89 EUR/mesec z EKO SKLAD kreditom***
- 5 let podaljšanega jamstva oziroma 100.000 km**
- PETROL kartica zvestobe s 15 % popusta za 2000 litrov LPG goriva (Več o akciji [Petrol kartica zvestobe](#)).

*EKO SKLAD na svoji spletni strani:

<https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit> po vnosu v rubriko Hitri informativni izračun kredita nudi naslednje kreditne pogoje za nakup vozila: informativna mesečna anuiteta za model Duster Essential 1.0 TCe 100 ECO-G v skupni vrednosti 13.740 € z DDV, s pologom v višini 3.750€ in financirano vrednostjo 9.990 € za obdobje 120 mesecev, znaša ob najemu kredita prek EKO SKLADA 88,82 €.

Obrestna mera za najem kredita znaša 1,30 % letno. Vse informacije so zgolj informativne in temeljijo na informativnem in izračunu kredita na spletni strani EKO SKLADA.

Več o kreditih EKO SKLADA za osebna vozila na plin, si lahko preberete na uradni spletni strani <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit>.

Renault Nissan Slovenija ne odgovarja za informacije objavljene na spletnih straneh EKO SKLADA kot tudi ne za točnost in zanesljivost in celovitost teh informacij in informativnega izračuna kredita, ki je na voljo na spletnih straneh EKO SKLADA.

**Pet let jamstva obsega 3 leta tovarniške garancije in podaljšano jamstvo za 4., in 5. leto ali 100.000 km, karkoli se zgotovi prej.

Emisije:

Emisije: Poraba pri mešanem ciklu: 4,9-8,4 l/100 km. Emisije CO₂: 128-156 g/km. Emisijska stopnja: EURO6DFull. Emisija NO_x: 0,0109-0,0273 g/km. Emisija trdnih delcev: 0,00033-0,00058 g/km. Število delcev (x10¹¹): 0,44-0,82.

Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Novi Dacia Sandero Stepway ECO-G

- Z vgrajenim pogonom na plin
- **Že za 79 EUR/mesec z EKO SKLAD kreditom***
- 5 let podaljšanega jamstva oziroma 100.000 km**
- PETROL kartica zvestobe s 15 % popusta za 2000 litrov LPG goriva (Več o akciji [Petrol kartica zvestobe](#)).

EKO SKLAD na svoji spletni strani:

EKO SKLAD na svoji spletni stran: <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit> po vnosu v rubriko: hitri informativni izračun kredita nudi naslednje kreditne pogoje za vozilo v vrednosti.

*Informativna mesečna anuiteta za model Novi Sandero Stepway Essential 1.0 100 ECO-G 100 v skupni vrednosti 12.790 € z DDV, s pologom v višini 3.940 € in financirano vrednostjo 8.850 € za obdobje 120 mesecev, znaša ob najemu kredita prek EKO SKLADA 78,69 €.

Obrestna mera za najem kredita znaša 1,3000 % letno. Vse informacije so zgolj informativne narave in temeljijo na informativnem in izračunu kredita na spletni strani EKO SKLADA. Več o kreditih EKO SKLADA za osebna vozila na plin, si lahko preberete na uradni spletni strani <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit>

Renault Nissan Slovenija ne odgovarja za informacije objavljene na spletnih straneh EKO SKLADA kot tudi ne za točnost in zanesljivost in celovitost teh informacij in informativnega izračuna kredita, ki je na voljo na spletnih straneh EKO SKLADA.

**Pet let jamstva obsega 3 leta tovarniške garancije in podaljšano jamstvo za 4., in 5. leto ali 100.000 km, karkoli se zgodi prej.

Emisije:

Poraba pri mešanem ciklu: 5,6-7,4 l/100 km. Emisije CO₂: 127-131 g/km. Emisijska stopnja: EURO6DFull. Emisija NOx: 0,0248 g/km.

Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Novi Dacia Sandero ECO-G

- Z vgrajenim pogonom na plin
- **Že za 74 EUR/mesec z EKO SKLAD kreditom***
- 5 let podaljšanega jamstva oziroma 100.000 km**
- PETROL kartica zvestobe s 15 % popusta za 2000 litrov LPG goriva (Več o akciji [Petrol kartica zvestobe](#)).

EKO SKLAD na svoji spletni strani:

EKO SKLAD na svoji spletni strani: <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit> po vnosu v rubriko: hitri informativni izračun kredita nudi naslednje kreditne pogoje za vozilo v vrednosti.

*Informativna mesečna anuiteta za model Novi Sandero Essential 1.0 ECO-G v skupni vrednosti 11.190 € z DDV, s pologom v višini 2.875 € in financirano vrednostjo 8.315 € za obdobje 120 mesecev, znaša ob najemu kredita prek EKO SKLADA 73,93 €.

Obrestna mera za najem kredita znaša 1,3000 % letno. Vse informacije so zgolj informativne narave in temeljijo na informativnem in izračunu kredita na spletni strani EKO SKLADA. Več o kreditih EKO SKLAD za osebna vozila na plin, si lahko preberete na uradni spletni strani <https://www.ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/osebna-vozila-na-plin/osebna-vozila-na-plin-kredit>

Renault Nissan Slovenija ne odgovarja za informacije objavljene na spletnih straneh EKO SKLADA kot tudi ne za točnost in zanesljivost in celovitost teh informacij in informativnega izračuna kredita, ki je na voljo na spletnih straneh EKO SKLADA.

**Pet let jamstva obsega 3 leta tovarniške garancije in podaljšano jamstvo za 4., in 5. leto ali 100.000 km, karkoli se zgodi prej.

Emisije:

Poraba pri mešanem ciklu: 5,3-7,1 l/100 km. Emisije CO₂: 119-123 g/km. Emisijska stopnja: EURO6DFull. Emisija NOx: 0,0209-0,0265 g/km.

Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.