

La petjada de carboni es refereix a la quantitat total de gasos d'efecte hivernacle (GEH), especialment diòxid de carboni (CO₂), que s'emeten directa o indirectament per una activitat. La seva estada al nostre allotjament, té una petjada aproximada per pernoctació de:

22,40 kg CO₂¹

Si vol reduir-la, pot plantejar-se la reutilització de les tovalloles* de la dutxa, o no demanar canvi de llençols si creu que no és necessari.

*Càlcul de la petjada de carboni amb la utilització de dues tovalloles de dutxa grans i una de mans, més un joc extra de tovalloles si en fan el canvi:

Consum d'Energia (Rentat i Assecat)

$$CO2_{energia} = (1kWh + 3kWh) \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = 4 \text{ kWh} \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = \mathbf{0.932 \text{ kg CO}_2}$$

Consum d'Aigua (Rentat)

$$CO2_{aigua} = 100 \text{ litres} \times \frac{0.1 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ litres}} = \mathbf{0.01 \text{ kg CO}_2}$$

Detergent (Productes Químics)

$$CO2_{detergent} = 100 \text{ grams} \times \frac{1,5 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ grams}} = \mathbf{0,15 \text{ kg CO}_2}$$

Impacte Total

1.092 kg CO₂

No demanar el canvi de tovalloles pot suposar una reducció del 5% de la seva petjada de carboni

千里之行，始於足下

“un viatge de mil milles comença amb un sol pas”

Lao Tse

¹ Font: <https://www.ceroco2.org/calculadoras/>

La huella de carbono se refiere a la cantidad total de gases de efecto invernadero (GEH), especialmente dióxido de carbono (CO₂), que se emiten directa o indirectamente por una actividad. Su estancia a nuestro alojamiento, té una huella aproximada por pernoctación de:

22,40 kg CO₂²

Si quiere reducirla, puede plantearse la reutilización de las toallas* de la ducha, o no pedir cambio de sábanas si cree que no es necesario.

Cálculo de la huella de carbono con la utilización de dos toallas de ducha grandes y una de manso, más un juego extra de toallas si en fan el cambio:

Consumo de Energía (Lavado i Secado)

$$CO2energia = (1kWh + 3kWh) \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = 4 \text{ kWh} \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = \mathbf{0.932 \text{ kg CO}_2}$$

Consumo de Agua (Lavado)

$$CO2agua = 100 \text{ litros} \times \frac{0.1 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ litros}} = \mathbf{0.01 \text{ kg CO}_2}$$

Detergente (Productos Químicos)

$$CO2detergente = 100 \text{ gramos} \times \frac{1,5 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ gramos}} = \mathbf{0,15 \text{ kg CO}_2}$$

Impacto Total

1.092 kg CO₂

No pedir el cambio de toallas puede suponer una reducción del 5% de su huella de carbono

千里之行，始於足下

“un viaje de mil millas empieza con un solo paso”

Lao Tse

² Fuente: <https://www.ceroco2.org/calculadoras/>

L'empreinte carbone fait référence à la quantité totale de gaz à effet de serre (GES), en particulier le dioxyde de carbone (CO₂), émis directement ou indirectement par une activité. Votre séjour dans notre hébergement a une empreinte approximative par nuitée de:

22,40 kg CO₂³

Si vous souhaitez la réduire, vous pouvez envisager de réutiliser les serviettes de douche ou de ne pas demander de changement de draps si vous pensez que ce n'est pas nécessaire.

Calcul de l'empreinte carbone avec l'utilisation de deux grandes serviettes de douche et d'une petite serviette, plus un jeu supplémentaire de serviettes en cas de changement :

Consommation d'énergie (lavage et séchage)

$$CO2énergie = (1kWh + 3kWh) \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = 4 \text{ kWh} \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = \mathbf{0.932 \text{ kg CO}_2}$$

Consommation d'eau (lavage)

$$CO2eau = 100 \text{ litres} \times \frac{0.1 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ litres}} = \mathbf{0.01 \text{ kg CO}_2}$$

Détergent (produits chimiques)

$$CO2détergent = 100 \text{ grames} \times \frac{1,5 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ grames}} = \mathbf{0,15 \text{ kg CO}_2}$$

Impact Total

1.092 kg CO₂

Ne pas demander le changement de serviettes peut réduire votre empreinte carbone de 5%.

千里之行，始於足下

“Un voyage de mille milles commence par un seul pas”

Lao Tse

³ Source: <https://www.ceroco2.org/calculadoras/>

The carbon footprint refers to the total amount of greenhouse gases (GHG), especially carbon dioxide (CO₂), that are emitted directly or indirectly by an activity. Your stay at our accommodation has an approximate footprint per overnight stay of:

22,40 kg CO₂⁴

If you want to reduce your carbon footprint, you can consider reusing your shower towels*, or not ordering a change of sheets if you don't think it is necessary.

Calculate your carbon footprint by using two large shower towels and one hand towel, plus an extra set of towels if you are a fan of changing:

Energy Consumption (Washing and Drying)

$$CO2energy = (1kWh + 3kWh) \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = 4 \text{ kWh} \times 0.233 \text{ kg CO}_2/\text{kWh} = \mathbf{0.932 \text{ kg CO}_2}$$

Water Consumption (Washing)

$$CO2water = 100 \text{ litres} \times \frac{0.1 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ litres}} = \mathbf{0.01 \text{ kg CO}_2}$$

Detergent (Chemical Products)

$$CO2detergent = 100 \text{ grams} \times \frac{1,5 \text{ kg CO}_2}{1000 \text{ grams}} = \mathbf{0,15 \text{ kg CO}_2}$$

Total Impact

1.092 kg CO₂

Total Impact

1,092 kg CO₂

Not requesting a change of towels can reduce your carbon footprint by 5%.

千里之行，始於足下

“a thousand-mile trip begins with a single step”

Lao Tse

⁴ Source: <https://www.ceroco2.org/calculadoras/>