

Informações sobre produtos comercializados

tipo de combustível	designação comerc	produto	nomenclatura	impostos		% energia primária		unid. fat.	emissões de CO2		Capac. kg/garrafa	PVP/ garrafa	ISP (*)/ garrafa	IVA/ garrafa	PVP (sem impostos) /garrafa
				ISP (*)/kg	IVA	fóssil	renovável		CO2	unid					
Butano	K6		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	6	20,90 €	1,34 €	3,91 €	15,65 €
	K11		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	11	36,80 €	2,46 €	6,88 €	27,45 €
	Garrafa 12,5 Kg		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	12,5	33,80 €	2,80 €	6,32 €	24,68 €
	Garrafa 13 Kg		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	13	35,80 €	2,91 €	6,69 €	26,19 €
Propano	Garrafa 11 Kg		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	11	36,00 €	2,46 €	6,73 €	26,80 €
	Garrafa 45 Kg		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	45	118,00 €	10,08 €	22,07 €	85,85 €
Carburação	Garrafa Carburação 12Kg		GPL	0,350 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	12	41,50 €	4,20 €	7,76 €	29,54 €
Butano	Garrafa 2,75 kg 907		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	2,75	15,00 €	0,62 €	2,80 €	11,58 €
	Garrafa 1,8 kg 904		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	1,8	12,60 €	0,40 €	2,36 €	9,84 €
	Garrafa 0,4 kg 901		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	0,4	10,50 €	0,09 €	1,96 €	8,45 €
Butano	Garrafa 2,75 kg 907		GPL	0,224 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	2,75	15,00 €	0,62 €	2,80 €	11,58 €

(*) O valor de ISP indicado inclui taxa de carbono e contribuição para o serviço rodoviário

Contactos e linhas de apoio aos consumidores

Pedidos de informação técnica sobre os serviços e produtos comercializados:

N.º telefónico: 0
Email do comercializador: 0

Reclamações:

Livro de reclamações

Associações de referência do setor:

APETRO <https://www.apetro.pt>

ANAREC <http://www.anarec.pt>

Entidades de referência do setor:

DGEG <https://www.dgeg.gov.pt>

ERSE <https://www.erse.pt>

ENSE <https://www.ense-epe.pt>

Método de cálculo das emissões de CO2 e outros gases com efeito de estufa

Metodologia:

O cálculo das emissões é feito com base no nível de incorporação de biocombustíveis definido no DL nº 117/2010, de 25 de outubro e com os valores de defeito das emissões definidos na

NOTA: os valores calculados, são estimados de acordo com as propriedades intrínsecas de cada produto e para efeito da implementação da Lei n.º 51/2008 de 27 de agosto, pelo que, a aplicação da

Pressupostos:

1. Emissão de CO2 = (Fator de Emissão x Poder Calorífico Inferior)
2. As emissões são apresentadas em kgCO2eq/unidade de faturação

Meios e formas de resolução judicial e alternativa de litígios de consumo

Eventuais litígios de consumo poderão ser resolvidos, sem prejuízo da possibilidade de acesso aos tribunais, com recurso a qualquer entidade competente para a resolução alternativa de

Identificação do site na internet

