



RÉF 256049
GREEN BARBECUE CHARBON
DE COQUES DE NOISETTES 4
KILOS

Ref GreenBBQ	EAN13	Désignation	UVC / PALETTE	TOTAL UVC / CAMION
256049	3 770 016 256 049 	Briquette de charbon de coques de noisettes 4 Kilos Palette de 2 x 100 uvc	200	4800



Rapports de tests N° 1209277-1 *

*NORME: NF EN 1860-2 EUROFINIS

Ref GreenBBQ	EAN13	Désignation	UC Mini /Palette
256049	3 770 016 256 049 	Briquette de charbon de coques de noisettes 4 Kilos Palette de 200 uvc Container 40' HQ de 5900 uvc	200

Humidité totale d'un charbon de bois - Gravimétrie [Séchage d'une prise d'essai à une température déterminée / mesure de la perte de masse - NF EN 1860-2 (FHOE5) Sous-traité

Humidité totale d'un charbon de bois - CAS N°:-	%	4,86	
---	---	------	--

Granulométrie briquettes de charbon de bois - Essai mécanique NF EN 1860-2 (EMOBO) Sous-traité

fraction 0 -20 mm	%	0,2	
-------------------	---	-----	--

PCs Pouvoir calorifique supérieur (à volume constant) - Combustion [dans un calorimètre / mesure de la quantité de chaleur dégagée]

Méthode interne (EM01V) Sous-traité

Pouvoir calorifique supérieur sur sec	kJ/kg	29927	
Pouvoir calorifique supérieur sur brut	kJ/kg	28473	

Ref GreenBBQ	EAN13	Désignation	UC Mini /Palette
256025	3 770 016 256 025 	Briquette de charbon de noyaux d'olives 4 Kilos Palette de 200 uvc Container 40' HQ de 5900 uvc	200

Humidité totale d'un charbon de bois - Gravimétrie [Séchage d'une prise d'essai à une température déterminée / mesure de la perte de masse - NF EN 1860-2 (FHOE5) Sous-traité

Humidité totale d'un charbon de bois - CAS N°:-	%	6,13	
---	---	------	--

Granulométrie briquettes de charbon de bois - Essai mécanique NF EN 1860-2 (EMOBO) Sous-traité

fraction 0 -20 mm	%	0,4	
-------------------	---	-----	--

PCs Pouvoir calorifique supérieur (à volume constant) - Combustion [dans un calorimètre / mesure de la quantité de chaleur dégagée]

Méthode interne (EM01V) Sous-traité

Pouvoir calorifique supérieur sur sec	kJ/kg	28632	
Pouvoir calorifique supérieur sur brut	kJ/kg	26877	

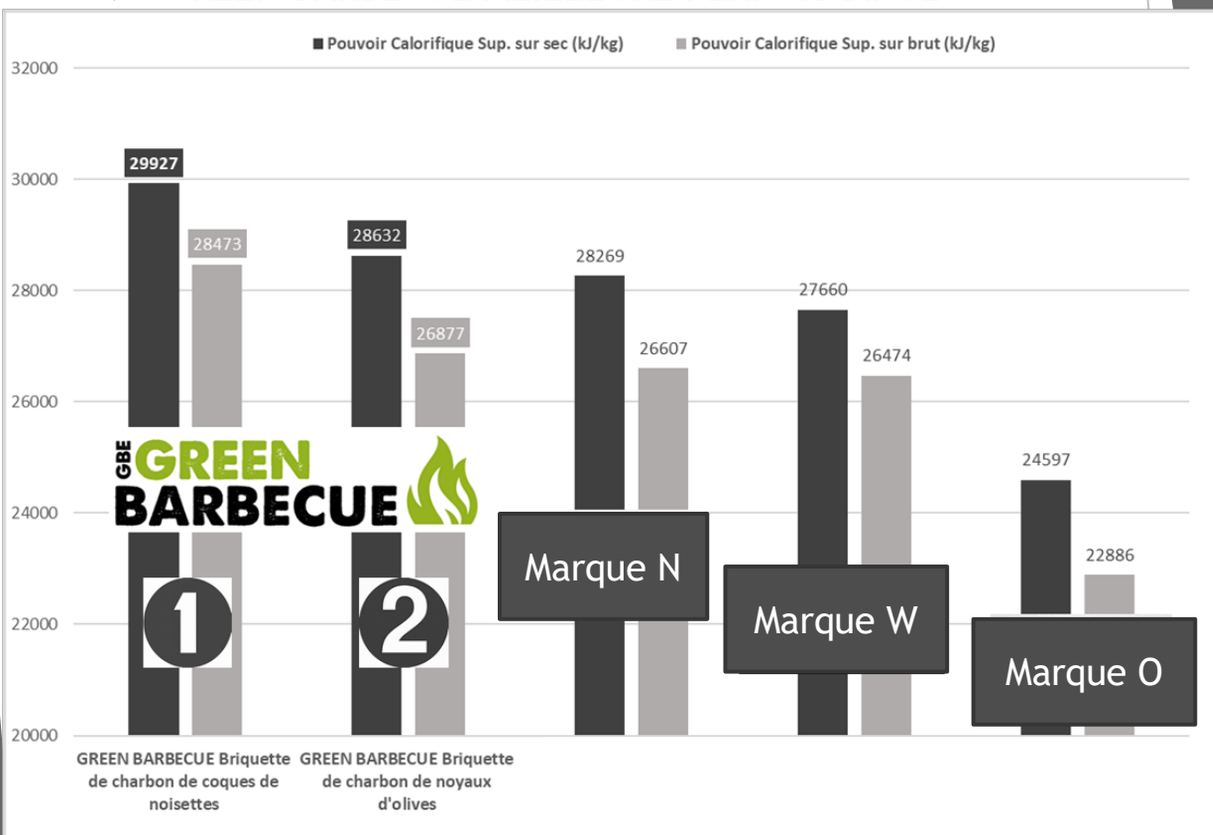
Qualité et performance

Tests produits selon norme EN1860-2

Tests pouvoir calorifique supérieur

Test chimie et hydrocarbures

► GREEN BARBECUE MEILLEURE PERFORMANCE



Définition pouvoir calorifique supérieur :

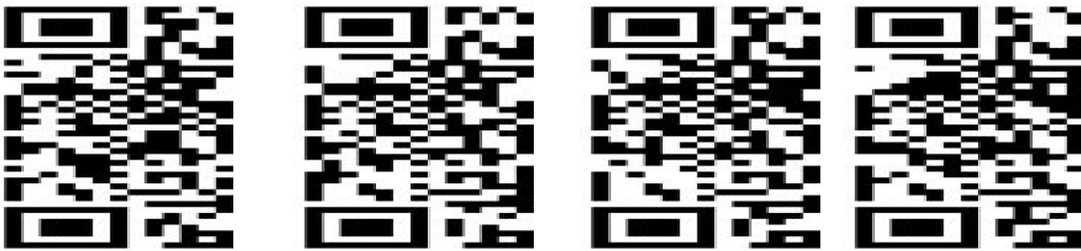
- Quantité de chaleur, par unité de masse, dégagée en tenant compte à la fois de la chaleur libérée pendant la combustion et de la chaleur libérée lors la condensation de la vapeur d'eau en fumée.

*Source : test @Green Barbecue- Combustible barbecue

Briquettes et Charbon de bois. Testé selon la méthode EN 1860-2 :2005 - dont pouvoir calorifique supérieur (test par laboratoire Français, expert indépendant, certifié)



Score enquête : 



Source: <https://charcoal-transparency.org/>

 **earthworm**