

FICHA DE PRODUTO

DESIGNAÇÃO DE ARTIGO	BioCarvão Ekology Saco 15dm3
CÓDIGO EAN (Unidade)	5 6 0 6 9 4 0 2 1 0 7 1 1
CÓDIGO ITF (Retráctil)	
CÓDIGO DUN (Caixa Transporte)	
CÓDIGO INTERNO	9 2 1 0 7 1
EMBALAGEM DE CONSUMO	SACO
EMBALAGEM DE VENDA	SACO

EMBALAGEM DE CONSUMO			
PESO LÍQUIDO	<u>3,000</u> (kg)	ALTURA	<u>750</u> (mm)
PESO BRUTO	<u>3,075</u> (kg)	LARGURA	<u>300</u> (mm)
VOLUME	_____ (Lt)	COMPRIMENTO	<u>200</u> (mm)

EMBALAGEM DE VENDA			
PESO LÍQUIDO	<u>3,000</u> (kg)	ALTURA	<u>500</u> (mm)
PESO BRUTO	<u>3,075</u> (kg)	LARGURA	<u>15</u> (mm)
Nº UNDS CONSUMO / CAIXA	<u>1</u>	COMPRIMENTO	<u>200</u> (mm)
Nº RETRÁCTEIS / CAIXA	_____		

PALETIZAÇÃO			
ALTURA PALETE	<u>14,5</u> (cm)	Nº FIADAS / PALETE	<u>11</u>
LARGURA PALETE	<u>120</u> (cm)	Nº EMB VENDA / PALETE	<u>99</u>
PROFUNDIDADE PALETE	<u>80</u> (cm)	PESO PALETE C/ CARGA	<u>329,4</u> (kg)
PESO PALETE	<u>25</u> (Kg)	VOLUME PALETE C/ CARGA	<u>1,825</u> (m3)
Nº EMB VENDA / FIADA	<u>9</u>	ALTURA PALETE C/ CARGA*)	<u>1 900</u> (mm)

*)Incluida altura da palete

IMAGEM DA UNIDADE DE CONSUMO	INFORMAÇÃO	
	Poder calorífico superior (como recebido) MJ/kg	34,536
	Poder calorífico superior (base seca) MJ/kg	34,934
	Poder calorífico inferior (base seca) MJ/Kg	34,43
	Poder calorífico (como recebido) MJ/Kg	34,037
	Teor humidade (como recebido) %	1,13
	Teor matéria volátil (base seca) %	9,57
	Teor cinzas (base seca) %	2,19
	Teor carbono fixo (por cálculo) %	88,24
	Teor carbono (base seca) %	96,5
	Teor hidrogénio (base seca) %	2,32
	Teor azoto (base seca) %	0,648