Produktmerkmale im BBG e-Shop

Kunden können über den e-Shop der BBG rasch und unkompliziert bestellen.

Mit der Filterfunktion kann im e-Shop nach speziellen Merkmalen von innovativen und nachhaltigen Produkten und Dienstleistungen gesucht werden. Produkte und Dienstleistungen, die unter den naBe-Aktionsplan fallen und naBe-konform sind, sind mit dem Merkmal für naBe-konform zu kennzeichnen. Zusätzlich können für Produkte noch weitere Umweltmerkmale (Gütezeichen) angegeben werden. Pflegen Sie in Ihrem Katalog Ihre Merkmale und bieten so dem Kunden ein bessere Suchmöglichkeit im e-Shop!

So pflegen Sie Ihre Merkmale im Excelkatalogfile im Tabellenblatt "Merkmale":

Artikelnummer	Merkmalname	Merkmalwert	Merkmaleinheit
456987	Farbe	rot	
456987	Größe	38	
456987	Gewicht	4	KGM

Hinweis: Sie müssen alle Produkte im Tabellenblatt "Artikeldaten" anlegen, um die entsprechenden Merkmale mit den Artikelnummern im Tabellenblatt "Merkmale" zu hinterlegen.

Merkmalwerte zu "Innovation"

Artikelnummer	Merkmalname	Merkmalwert	angezeigte Attribute im e-Shop
456987	Innovation	1	IÖB Logo
456987	Innovation	2	lÖB ausgezeichnet

Merkmalwerte zu "Nachhaltigkeit"

Artikelnummer	Merkmalname	ame Merkmalwert angezeigte Attribute im e-Shop	
456987	Nachhaltigkeit	3	naBe konform
456987	Nachhaltigkeit	4	österreichisches Umweltzeichen
456987	Nachhaltigkeit	5	Blauer Engel
698523	Nachhaltigkeit	6	EU Ecolabel
124875	Nachhaltigkeit	7	Nordic Swan
124875	Nachhaltigkeit	8	FSC
124875	Nachhaltigkeit	9	PEFC
698523	Nachhaltigkeit	10	TCO Certified
698523	Nachhaltigkeit	11	EPEAT
124579	Nachhaltigkeit	12	80 PLUS
124579	Nachhaltigkeit	13	Fairtrade
124579	Nachhaltigkeit	14	GOTS
124579	Nachhaltigkeit	15	Fair Wear Foundation
449763	Nachhaltigkeit	16	Öko Tex 100 Standard
449763	Nachhaltigkeit	17	natureplus
449763	Nachhaltigkeit	18	Cradle to Cradle
449763	Nachhaltigkeit	19	ONR 192102 CERT

463458	Nachhaltigkeit	20	Bio

Die Merkmale werden zum einen automatisch als Filter für die Produkte angelegt und unterstützen somit die Auffindbarkeit Ihrer Produkte:



Hinweis: Es dürfen nur Produkte mit der naBe-Kennzeichnung versehen werden, die den Kriterien des naBe-Aktionsplans entsprechen. <u>Aktions-</u> <u>plan für nachhaltige Beschaffung ·</u> <u>Custom Portal (bbg.gv.at)</u>

Zum anderen werden die Merkmale innerhalb des Artikels in Form einer Tabelle für den Kunden im e-Shop angezeigt:

Sonstige Attribute	
Hubraum in cm³:	5.132
Zul. Max. Gesamtgewicht in Tonnen:	10
Max. Drehmoment in Nm:	650
Fahrzeugbreite in mm:	2.200
Zylinder:	4
Fahrzeughöhe in mm:	2.855
Max. Leistung in kW/PS:	115/156
Fahrzeuglänge in mm:	4.980
Radstand in mm:	2800

Alle weiteren Informationen zur nabe-Kennzeichnung finden Sie im naBe-Aktionsplan barrierefrei.pdf

Sollten Sie weitere Fragen zu den naBe-Kriterien haben, wenden Sie sich gerne an die naBe-Plattform <u>office@nabe.gv.at</u>.

Energieverbrauchskennzeichnung

1 EU Historie

Diese Kennzeichnung hilft Konsumenten dabei Energieverbrauch in Kaufentscheidungen miteinzubeziehen. Energieeffizienzklassen starteten ursprünglich mit A als beste Klasse. Aufgrund technischer Verbesserungen wurde das Spektrum für unterschiedliche Produktkategorien bis auf A+++ erweitert. Mit der Verordnung (EU) 2017/1369 soll das Spektrum längerfristig wieder vereinheitlicht werden. Dazu werden Energieeffizienzklassen neu skaliert. Die Umstellung soll bis spätestens 2030 abgeschlossen sein. Die Plusklassen (z.B. A++) entfallen. Ziel ist die Fixierung des einheitlichen Spektrums von A-G. Dazu wird die Ausnutzung des Spektrums in den Produktkategorien beobachtet und ggf. die Einstufungskriterien dem technischen Fortschritt angepasst.

https://commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/about en

Die Kennzeichnung ist gesetzlich für jede Produktkategorie geregelt:

https://commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products_en

2 Konfiguration im Katalogfile

Der e-Shop unterstützt aufgrund der Übergangsfristen sowohl die alte als auch die neue Kennzeichnung. Dabei wird die Energieeffizienzklasse als Wert für das Merkmal "Energieverbrauchskennzeichen" eingetragen. Die Werte 111 bis 117 repräsentieren die neue Skala von A bis G. Die Werte von 101 bis 110 die alten Werte von A+++ bis G.

Merkmalwerte zu "Energieeffizienz"				
Die für Sie relevanten Merkmalwerte tragen Sie im Tabellenblatt Merkmale ein				
Merkmalname	Merkmalwert	angezeigte Attribute im e-Shop	Erklärung	Kommentar
Energieverbrauchskennzeichen	101	A+++	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	102	A++	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	103	A+	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	104	A	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	105	В	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	106	C	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	107	D	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	108	E	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	109	F	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	110	G	alte Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	111	A	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	112	В	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	113	C	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	114	D	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	115	E	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	116	F	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
Energieverbrauchskennzeichen	117	G	neue Skala	zusätzliche Pflichtfelder: FVALUE_DETAILS, Merkmalbeschreibung
HEADER Produktoruppen Artikeldaten Referenzen Merk	male +	1		

	В	С	D	н	1	J	к	L	м	N	
1	Merkmalname	Merkmalwert	Merkmaleinheit	FVALUE_DETAILS	Merkmalsbeschreibung						_
2	Prozessor	Intel Core i7									
3	Arbeitsspeicher	4	GB								
4	Gewicht	1,4	KGM								
5	Bildschirmdiagonale	12,5	Zoll								
6	Auflösung	1920 x 1080									
7	DVI	ja									
8	HDMI	ja									
9	VGA	nein									
10	Farbe	Grau									
11	Material	Ripstop									
12	Abmessung	44.0 x 10.5 x 36	cm								
13	Innenabmessungen	38.0 x 27.0 x 4.	cm								
14	Volumen	13,5 l									
15	Gewicht	0,76	KGM								_
16	Energieverbrauchskennzeich	101		label.jpg	produktdatenblatt.pdf						
17	Energieverbrauchskennzeich	111		https://eprel.ec.europa.eu/label/Label 1078848.	r https://media.miele.co	m/download	ds/8a/86/10	96106EC61D0E	1EDD9EC4B8	5064308A86.pc	df
18											_

<artic< th=""><th>LE FEATURES></th></artic<>	LE FEATURES>
< F	EATURE>
	<fname>Energieverbrauchskennzeichen</fname>
	<fvalue>104</fvalue>
	<fvalue details="">Beispiel_Label_pic.jpg</fvalue>
	<fdescr>Beispiel Produktdatenblatt pic.jpg</fdescr>
</td <td>FEATURE></td>	FEATURE>
<td>CLE FEATURES></td>	CLE FEATURES>

Auszug aus einem BMECatFile: Energieeffizienz als Merkmal

Für Energieverbrauchskennzeichen ist in FVALUE_DETAILS ein Verweis auf das Label und in Merkmalsbeschreibung ein Verweis auf das Produktdatenblatt verpflichtend. Diese müssen als Bilder (jpg, png) zur Verfügung gestellt werden. Möglich ist es auch einen Link auf ein Bild mitzuliefern.

	Name		Pre	eis
Produkt	StreamLED 50	24W/4000K T26 LED-Röhre 230VAC Makrolon 1870mm Kette	6	€ pro Stück
the fort	Artikelnummer Lieferant	840003	Produktdatenblatt	
Musterbild	Hersteller Herstellernt, Lieferfrist	SL50.24W 840.G13.230M.1870KT 14 Tage		
Piodukt	Leitungsroller	BR 503 3xSchuko, 1xCEE 5x16A 400V 60m GIFAPLUS 5G2,5 Vollgum		€
frit and	Artikelnummer Lieferant Hersteller	83733	Produktdatenblatt	pro-stack
Musterbild	Herstellernr. Lieferfrist	50310605252.0 14 Tage		
Produkt	StreamLED 50	0 6,5W/4000K T26 LED-Röhre 230VAC Makrolon 960mm Kette	G	€
for the	Artikelnummer Lieferant	840001	Produktdatenblatt	pro proce
Musterbild	Herstellernr. Lieferfrist	SL50.6,5W.840.G13.230M.960KT 14 Tage		
Produkt	GIFAS-PROFL	EXX H07RN-F 5x10qmm	A.	€
fresh fr	Artikelnummer Lieferant Hersteller	80527	Produktdatenblatt	er a 1 Stuck
Musterbild	Herstellernr. Lieferfrist	45100.GG 14 Tage		

Produkte mit Energieeffizienzkennzeichen



Detailinfo: Label

ENERGIEEFFIZIENZKENNZEICHEN

PRODUKTDATENBLATT

Х

Produktd DELEGITETE VERORD Energieverbrauchele	atent nuns (EU)	2019/202 g von Hau	4 DER KOMMISSION zur draftsmaschmaschinen und Haush	altswarchtro	cknern
Name oder Handels	marke des L	ieferanter	: Siemens		
Anschrift des Liefera	nten: Sen	ens Infolin	e, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 M	ünchen, DE	
Modelkennung: W	M14N223				
Alignmation Produkts	naromater:				
Baramotar	Mart		Baramator	Mident	
New Advances (1979)	10011	7.0	Abmensurgers in cm	140he	87
(kg)		-,	Sector Se	Breite	64
- 0-		Tiele 60			
Energieeffizienzin- dox ^{(H} (EE) _m)		59,0	EmerginelTizionaklasse ¹⁰	8	
Wascheffizienzis- dex ^(N)		1,011	Spülwirkung (g/kg) ^{to}		5,0
Evergéeverbrauch in SUM par Be- tradisarphilas Tar das Programm acco 40.60° bel citier Kombinetion aux Voli- und Teitheligh- long. Der Getäch- liche Energiever- hrauch hängt von der jerweiligen Nat- zung der Geritts ob.		0,509	Wasseverbrauch in Utern pro- Terrisbergiviter due Pro- parern "son 80-bil" bis inter- fambiendien aus volkslandiger hefting und Teithefühlung. Der terteich liche Vonnene- brauch härgt und ein pusal- gen Nutzung des Gesits und vom Hänzgrad des Wassers ab.		43
Höchste Tempera- tur innerhalb der behandelten Texti-	Norrika- pazitīt Kalbe	26	Sewichtete Bertfeuchte ³⁴ (%)		53,0
lier ^{(H} (*C)	Nentiko- paritat				
	Vier- tul der Normka- pazität	22			
Schleuderdreh- zahl ^{tul} (II/min)	Nonrika- paritiit	1 354	Schleuderefficienzklasse ¹⁴	8	
	Halbe Nennka- parität	1 355			
	Vier- tel der Nentika- partier	1 400			

Programm datase ^(s) (htmin)	Nenrika- parität	3.28	Art		Freistehend	Ū.
	Halbe 2:35 Norrika- pazität					1
	Vier- tel der Nentko- pazität	2:12				
Luftschallernissis- nen im Schleuder- gang ⁵⁴ (dl (A) re 1 pW)	74		Laftschallemissionsklasse ^{ld} (Schlesdergang)		n	
Aus-Zustand (W) (fails zutreffend)	0,12		Bereitschaftszustand (M) (falls zutroffend)		0	50
Zeitvorwehl (W) (falls zutreffend)		3,80	Verretater Beneitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		End	alk
Mindestlaufzeit der	vom Liefera	iton ango	bota	non-Garantie: 24 Monato		
Dieses Produkt ist s vend des Waschrykk	o konzipiert us Silberione	, dass es v n fveisetz	NGh-	NEIN		
Weltere Angaben:						
Weblink our Website Verordnung (BU) 203 abei	des Lieferan 13/2023 der 1	ten, auf di torrmissio	er die In Ju	Informationen gemäll. Anha finden sind: https://www.six	ng II Nummer 9 de amons-home.com	e Iol

5em 2/2

Detailinfo: Produktdatenblatt

Wenn Bilder nicht gut lesbar sind, können diese mit Rechtsklick im Kontextmenü heruntergeladen oder in einem neuen Tab angezeigt werden.

3 Darstellung im e-Shop

Die Energieeffizienzklasse wird in der Nähe des Preises mittels eines graphischen Pfeils dargestellt. In den Produktdetails kann das Energielabel und das Produktdatenblatt aufgerufen werden.

2	waschinasc	nine 14000/min okg	Disp. AqSt C ws		pater +	€
6	and the second sec			Propagation in the local division of		pro litical
			NYMO ANNO 1	-	40	1 DOI DEALS AND LADER
	All and a second s		1 Julia		104	IN THEM WARRANGED
			/			obain barrent to mark
					10.10.4 Latter and 10.10.16 A	
100		Desperitbauchakenunden	Protetionettit X		20.4 Legislindum/risg tex artest bed	Allow Factor 1014
			-		10 K Logistitutumitting becament (bed	whivert settler TODE 4
		O EN	EBG 1		Konfiguration	
			all's		noninger auser	
Rauform Standger M, Rauart screetige, Ge	theat Forman	C. S.			6	
Energieverbrauch pro Standardprogramm	Tarroycle 10			autouches.	100	
Air trockene Ladieng nach mas. Schloude	re 55 %, Fülltner	Common State		ornette	Second 1	
60 °C" 43 1, Optimierungsfunktion Watch	ergebeld, Gerbud			a sume	A3	
Restorianceige, Dartonikorwahl shuferi	un Envigenting				-	
	2001 (1997) (1997) (1997) 2007 (1997) (1997) (1997) 2007 (1997) (1997) (1997) (1997)	Concession in the local diversion of the loca			dance Pupella	
OP WEITERE REPORMATIONEN		9			prost were	
		100	10		Amongon	
Sonstige Attribute		XYZ XV	wh / Cito.		- ja	
		1002000			100	
Tiele.	24	(留)(0 3		Paradae .	
Wasserskheitensystem.	10	XY,Z ig X	YZ XY			
Spannung	22	C**2				
Read and the local bar	10 C	×	[mm.mt 11]}			
verseenieverige.						

Bei Fragen zur Katalogerstellung wenden Sie sich bitte an Katalogmanagement@bbg.gv.at.