

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.

Merkmalewerte zu „Innovation“

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

Merkmalewerte zu „Nachhaltigkeit“

Artikelnummer	Merkmalname	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:

Filter

- 2XL (54)
- 3XL (22)
- L (80)
- M (80)
- S (81)
- XL (75)

Farbe +

- navyblau (15)
- orange (23)
- schwarz (65)
- warngelb (19)
- warnorange (19)
- weiß (82)

Merkmale

Innovation

- IÖB ausgezeichnet
- IÖB Logo

Nachhaltigkeit

- 80 PLUS
- Blauer Engel
- Cradle to Cradle
- EPEAT
- EU Ecolabel
- Fair Wear Foundation
- Fairtrade
- FSC
- GOTS
- naBe konform
- natureplus
- Nordic Swan
- ONR 192102 CERT
- PEFC
- TCO Certified
- Öko Tex 100 Standard
- österreichisches Um...

Hinweis: Es dürfen nur Produkte mit der naBe-Kennzeichnung versehen werden, die den Kriterien des naBe-Aktionsplans entsprechen. [Aktionsplan für nachhaltige Beschaffung · Custom Portal \(bbg.gv.at\)](#)

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 office@nabe.gv.at.

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-labeling-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-labeling-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	B	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	B	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

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	Preis
<p>StreamLED 50 24W/4000K T26 LED-Röhre 230VAC Makrolon 1870mm Kette</p> <p>Artikelnummer: 840003 Lieferant: [Redacted] Hersteller: [Redacted] Herstellernr.: SL50.24W.840.G13.230M.1870KT Lieferfrist: 14 Tage</p>	<p> pro Stück €</p> <p>Produktdatenblatt</p>
<p>Leitungsroller BR 503 3xSchuko, 1xCEE 5x16A 400V 60m GIFAPLUS 5G2,5 Vollgum..</p> <p>Artikelnummer: 83733 Lieferant: [Redacted] Hersteller: [Redacted] Herstellernr.: 50310605252.U Lieferfrist: 14 Tage</p>	<p> pro Stück €</p> <p>Produktdatenblatt</p>
<p>StreamLED 50 6,5W/4000K T26 LED-Röhre 230VAC Makrolon 960mm Kette</p> <p>Artikelnummer: 840001 Lieferant: [Redacted] Hersteller: [Redacted] Herstellernr.: SL50.6,5W.840.G13.230M.960KT Lieferfrist: 14 Tage</p>	<p> pro Stück €</p> <p>Produktdatenblatt</p>
<p>GIFAS-PROFLEXX H07RN-F 5x10qmm</p> <p>Artikelnummer: 80527 Lieferant: [Redacted] Hersteller: [Redacted] Herstellernr.: 45100.GG Lieferfrist: 14 Tage</p>	<p> pro Meter à 1 Stück €</p> <p>Produktdatenblatt</p>

Produkte mit Energieeffizienzkennzeichen

ENERGIEEFFIZIENZKENNZEICHEN
PRODUKTDATENBLATT
✕



Siemens WM14N223

A

B

C

D


E


F


G


B


51 kWh / 100


7,0 kg


3:28


45 L


ABCDEFG


74 dB
ABCD

9-10/2013

Detailinfo: Label

ENERGIEEFFIZIENZKENNZEICHEN

PRODUKTDATENBLATT



Produktdatenblatt				
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Siemens				
Anschrift des Lieferanten: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE				
Modellnummer: WS14N233				
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ¹⁾ (kg)	7,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	60
Energieeffizienzklassen ²⁾ (EE _c)	A	Energieeffizienzklasse ²⁾	A	
Wassereffizienzklassen ³⁾	A	Speicherung (g/kg) ⁴⁾	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teillastbeladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Maschine ab.	0,508	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teillastbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Maschine und vom Härtegrad des Wassers ab.	45	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ⁵⁾ (°C)	Nennkapazität	38	Gewichtete Restfeuchte ⁶⁾ (%)	34,0
	Halbe Nennkapazität	36		
	Viertel der Nennkapazität	22		
Schleuderdrehzahl ⁷⁾ (U/min)	Nennkapazität	1 354	Schleudereffizienzklasse ⁸⁾	B
	Halbe Nennkapazität	1 315		
	Viertel der Nennkapazität	1 400		

Seite 1 / 2

Programmdauer ⁹⁾ (Min)	Nennkapazität	3:28	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:32		
Luftschallemissionen im Schleudergang ¹⁰⁾ (A) re 1 pW	74	Luftschallemissionsklasse ¹⁰⁾ (Schleudergang)	B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,32	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50	
Zeilenswahl (W) (falls zutreffend)	3,80	Vermittler Betriebskosten (W) (falls zutreffend)	Entfällt	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt				
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 2 der Verordnung (EU) 2022/2023 der Kommission zu finden sind: https://www.siemens-home.com/leibel				
leibel.de/Programm_„eco 40-60“				

Seite 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.



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