

The logo for BAKO, consisting of the word "BAKO" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a blue square with rounded corners.

BAKO

A circular graphic with a brown, textured background, resembling a piece of cardboard. The text "Natürlich NACHHALTIG" is written on it. "Natürlich" is in a bold, green, sans-serif font, and "NACHHALTIG" is in a white, all-caps, sans-serif font.

Natürlich
NACHHALTIG



Ein hohes Potenzial, Nachhaltigkeit zu leben, bieten Papier und Verpackungen. Alle Produkte in diesem Folder sind nachhaltig produziert und entsprechend zertifiziert.

Die BAKO ergreift eine große Zahl von Maßnahmen, um ihre Produkte zusammen mit den Zulieferern noch umweltgerechter zu gestalten – für eine lebenswerte Welt.

Dieser Folder wurde klimaneutral gedruckt.

Papier
&
Verpackung

NACHHALTIGKEIT

Unser Sortiment ist unter Berücksichtigung folgender Faktoren und Überlegungen zusammengestellt worden:

- Rohstoffe aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, z. B. nach FSC® zertifiziert
- Verarbeitung natürlicher Rohstoffe, z. B. Zuckerrohr oder Palmblätter, oder spezieller und schnell nachwachsender Holzarten wie Birke oder Bambus
- Biologische Abbaubarkeit nach DIN EN 13432 (industrielle Kompostierung) und Recyclingfähigkeit
- Einsatz erneuerbarer Energien bei der Produktion
- Weitere produktbezogene Einzelbetrachtungen im Hinblick auf eine gelebte Nachhaltigkeit unseres Warenangebots

Warenkunde: CPLA

CPLA ist ein modifiziertes PLA (Polylactid): Es wird kristallisiert, um seine Hitzebeständigkeit auf 85 Grad zu erhöhen. Das Material ist – wie auch PLA – zu 100 % industriell kompostierbar nach DIN EN 13432 und verursacht im Vergleich zu normalem Plastik rund 60 % weniger CO₂-Ausstoß.

KAFFEEBECHER



CPLA-Kaffeebecher

Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
683877	CPLA-Kaffeebecher	100 ml
683878	CPLA-Kaffeebecher	200 ml
683879	CPLA-Kaffeebecher	300 ml
683880	CPLA-Kaffeebecher	400 ml
683881	CPLA-Deckel für Becher 200 ml	
683882	CPLA-Deckel für Becher 300/400 ml	

Kaffeebecher naturese

Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
a) 683875	CPLA-Kaffeebecher naturese	200 ml
683876	CPLA-Kaffeebecher naturese	300 ml
b) 682528	CPLA-Domdeckel für Becher 200 ml	
c) 682529	CPLA-Domdeckel für Becher 300 ml	

CLEAR-CUPS



PLA-Becher und -Deckel		
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
a) 682530	PLA-Kaltgetränkbecher	300 ml
b) 682531	PLA-Dom-Deckel für Kaltgetränkbecher 300 ml	

Warenkunde: PLA

Bei PLA (Polylactid) handelt es sich um Biokunststoff. Aus Milchsäuremolekülen entsteht durch Wärmezufuhr ein Kunststoff, der vollständig biologisch nach DIN EN 13432 abbaubar ist.



Clear-Cup-Becher		
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
a) 683908	Clear-Cup, PLA	300 ml
b) 683862	Clear-Cup, PLA	200 ml



Clear-Cup-Deckel für 200 / 300 ml	
Art.-Nr.	Produkt
a) 682545	Domdeckel mit Loch, PLA
b) 683863	Dom-Deckel ohne Loch, PLA

SNACK-VERPACKUNGEN



PLA-Dessertbecher		
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
682532	PLA-Dessertbecher	250 ml



Snack-Taschen		
Art.-Nr.	Produkt	Maße
683866	Snack-Taschen, Kraftpapier 40 g/m², braun	15 x 16 cm



Soup2Go-Container		
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
683865	Soup2Go-Container, mit Deckel, braun	450 ml



Snack-Box Large		
Art.-Nr.	Produkt	Maße
683873	Snack-Box Large	18 x 12 x 5 cm

PLA-Salatschale FreshClose		
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge
683232	PLA-Salatschale FreshClose	500 ml
683233	PLA-Salatschale FreshClose	750 ml
683234	PLA-Salatschale FreshClose	1.000 ml



TELLER, PLATTEN UND BOXEN



Warenkunde: Palmbblatt

Die Betelpalme verliert mehrmals im Jahr von Natur aus ihre Blätter. Diese lassen sich sammeln, reinigen und zu nachhaltigem Einweggeschirr verarbeiten. Stabil und haltbar, lässt sich das Geschirr in Mikrowelle und Ofen verwenden – und ist dabei zu 100 % ein Naturprodukt.

Palmbblatt-Teller und -Behälter

Art.-Nr.	Produkt	Maße
a) 682520	Teller Triangle	24,5 x 15 x 1,8 cm
b) 682521	Teller rund	ø 22 cm
c) 682522	Bowle Kheops	16 x 16 cm; 4,5 cm tief
d) 682523	PLA-Deckel für Kheops	16 x 16 cm

Warenkunde: Zuckerrohr

Zuckerrohrgeschirr und Becher werden aus Zuckerrohrfasern hergestellt. Es ist deutlich stabiler als bisher gekanntes „Plastikgeschirr“. Eignet sich für die Mikrowelle und ist zudem 100 % kompostierbar – da aus Naturfaser.



Zuckerrohr-Teller und -Platten

Art.-Nr.	Produkt	Maße
a) 682524	Teller rund	ø 23 cm
b) 682525	Wurstplättli	20 x 15,1 cm; 1,6 cm tief

Burgerbox

Art.-Nr.	Produkt	Maße
683119	Burgerbox, Graspapier	14,2 x 14,7 x 7,6 cm

BESTECK



Trinkhalme

Art.-Nr.	Produkt	Länge
683812	Trinkhalme, Papier starr, rot-weiß gestreift, ø 6 mm	22 cm



Foodspieß

Art.-Nr.	Produkt	Länge
683217	Foodspieß, Bambus	12 cm



Holzgabel und -messer

Art.-Nr.	Produkt	Länge
a) 683658	Holzgabel, Birke	16,5 cm
b) 683659	Holzmesser, Birke	16,5 cm



Besteck

Art.-Nr.	Produkt	Länge
a) 682533	CPLA-Gabel, weiß	16,8 cm
b) 682534	CPLA-Messer, weiß	16,8 cm
c) 682536	CPLA-Rührstäbchen mit Löffelchen, weiß	13 cm
d) 682535	CPLA-Suppenlöffel, weiß	16,8 cm

Warenkunde: schnell nachwachsende Rohstoffe

Bambus wächst schnell und lässt, einmal angepflanzt, immer neue Gräser sprießen – ein sich selbst erneuernder Rohstoff. Die Pflanzen sind zudem sehr genügsam und kommen mit wenig Wasser und ohne Dünger aus. Auch Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, dessen Verarbeitung wenig Energie verbraucht und kaum Abfall erzeugt. Birkenholz, aus dem unser Holzbesteck gefertigt ist, wächst besonders schnell nach.



Rührstäbchen

Art.-Nr.	Produkt	Länge
a) 683860	Rührstäbchen, Holz, in Spenderbox	14 cm
b) 683861	Rührstäbchen, Holz, in Spenderbox	17,8 cm



Kaffeelöffel CPLA

Art.-Nr.	Produkt	Länge
683859	CPLA-Kaffeelöffel, natur	12,8 cm

BROTBEUTEL, SERVIETTEN



Schnittbrotbeutel, LDPE			
Art.-Nr.	Produkt	Füllmenge	Maße
621009	Schnittbrotbeutel Green PE Langbrot	1,0 kg	17 + 10 x 55 cm
a) 621010	Schnittbrotbeutel Green PE Langbrot	1,5 kg	18 + 10 x 57 cm
621011	Schnittbrotbeutel Green PE Langbrot	2,0 kg	20 + 13 x 65 cm
621012	Schnittbrotbeutel Green PE Rundbrot	1,0 kg	25 + 10 x 40 cm
621013	Schnittbrotbeutel Green PE Rundbrot	1,5 kg	26 + 12 x 45 cm
621014	Schnittbrotbeutel Green PE Rundbrot	2,0 kg	40 + 10 x 56 cm
b) 621015	Schnittbrotbeutel Green PE Lang-/Rundbrot	500 g / 750 g	22 + 12 x 40 cm

Warenkunde: „Green PE“

Das Material unserer Schnittbrotbeutel setzt sich zu 80 % aus aus Zuckerrohr gewonnenem „Green PE“ und nur zu 20 % aus klassischem PE (Polyethylen) zusammen. Das spart 80 % der üblich eingesetzten Rohstoffe in der Kunststoffproduktion. Zuckerrohr bindet während seines Wachstums mindestens 2,1 Tonnen CO₂ pro hergestellter Tonne von „grünem PE“ und das trägt aktiv zum Klimaschutz bei. Das Material kann problemlos über den Recyclingkreislauf einer Wiederverwertung zugeführt werden.



Hemdchentragetasche		
Art.-Nr.	Produkt	Größe
620853	Knotenbeutel Maisstärke, 25 µ	23 x 19 x 49 cm

Spender-Servietten		
Art.-Nr.	Produkt	Maße
683867	Spender-Servietten Gourmet Interfold, 2-lagig	20 x 16,5 m



KRAFTPAPIER-PAPPTELLER – MIT RESSOURCENSCHONENDEM RECYCLINGROHMATERIAL HERGESTELLT



- Hergestellt mit umweltfreundlichem Kraftkarton sowie Fettbarriere
- Ökologisches Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen
- 100 % recycelbar
- Für trockene, feuchte und fettende Lebensmittel geeignet
- Stets hygienisch einwandfrei
- DIN-CERTCO-zertifiziert

Pappteller Kraftpapier

Art.-Nr.	Produkt	Maße
660876	Pappteller 3	10 x 16 cm
660877	Pappteller 4	11 x 17,5 cm
660878	Pappteller 5	13 x 20 cm
660879	Pappteller 6	16,5 x 20 cm
660880	Pappteller 8A	17 x 23 cm
660881	Pappteller 8B	18 x 26 cm
660882	Pappteller 10	21 x 30 cm

Angebot gilt für alle teilnehmenden BÄKOs.
Technische Änderungen und Irrtümer bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Die BÄKO, Ihr zuverlässiger Partner.

Unsere Kundenbetreuer beraten und informieren Sie gerne.

www.baeko.de

