

# halek

VENDING  
& MORE.



[HALEK.AT](https://www.halek.at)

# INHALTS- VERZEICHNIS

<b>DAS UNTERNEHMEN</b>	<b>06</b>
<b>UNSERE PRODUKTE</b>	<b>08</b>
<b>ECOSTAR</b>	<b>10</b>
<b>ECOFIBEL</b>	<b>14</b>
<b>VENDING</b>	<b>24</b>
<b>AGB</b>	<b>34</b>



# BRANCHEN KNOW-HOW & PERSÖNLICHES ENGAGEMENT

Als familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Hagenbrunn überzeugen wir bereits schon seit mehr als 35 Jahren mit einer bunten Produktvielfalt, Mut zur Innovation und einer funktionellen Sortimentsauswahl. Mit einem Portfolio, das rund 2000 Artikel für den Vending und Gastronomiebereich umfasst, gepaart mit viel persönlichem Service und Branchen-Know-how ist unser Team der Ansprechpartner, wenn es um individuelle **Produktberatung geht!**

Die Produktpalette unseres ISO-zertifizierten Betriebs umfasst

## Füllprodukte

Weisser, Cacao, Cappuccinos, Tees, Kaffee Instant, Kaffee Bohne, Suppe

## Becher

Bio Karton, PS Becher, Papier,

## PS Zubehör

Sammler, Spender, Rührstäbchen, Müllbeutel

Wir sind Partner **namhafter Produzenten**, die Artikel zeichnen sich durch beste und hochwertige Qualität, **exklusiver Geschmack** und technische beste Funktionalität aus. Speziell im **Becher Bereich** bieten wir zu den klassischen Papier und PS Bechern, **Bio Vending Cups** an, diese sind aus **europäischer Produktion**, somit sind kürzeste Transportwege und verbleibende Wertschöpfung in Europa garantiert, beste Funktion ebenfalls.

Die Zustellung erfolgt ab unserem Zentrallager in Hagenbrunn mit rund 1800 Palettenplätzen, mit täglicher Verladung durch eigenen Fuhrpark und unseren Partnerspeditionen.

Überzeugen Sie sich auf unserer Website unter **www.halek.at** von unserem gesamten Sortiment. Gerne stehen wir jederzeit für alle Informationen und Angebote zur Verfügung.



**halek**

# UNSERE PRODUKTE

KAFFEE WEISSER | CACAO | CAPPUCINO | TEE  
NESCAFE | BOHNENKAFFEE | ZUCKERSTICKS  
JACOBS KAFFEE | AUTOMATENBECHER | SUPPEN



**halek**

# KAFFEE WEISSER & TOPPING

Entdecken Sie unsere Premium-Kaffeeweisser und exklusiven Toppings für erstklassigen Kaffeegenuss und eine einzigartige Crema. Perfekt für anspruchsvolle Cafés und Gastronomiebetriebe, bieten unsere Toppings eine zeit- und kosteneffiziente Alternative zur herkömmlichen Milchaufschäumung.

Mit unseren Toppings zaubern Sie in kürzester Zeit einen zarten und stabilen Milchschaum, der geschmacklich nicht von frischer Milch zu unterscheiden ist. Durch den Trocknungsprozess schrumpft das Volumen auf ein Zehntel, was nicht nur die Lagerung erleichtert, sondern auch Platz spart. Die hohe Haltbarkeit und Einfachheit in der Lagerung machen unsere Toppings zur bevorzugten Wahl für Kaffeeautomaten.

## KAFFEE WEISSER & TOPPING

Artikel	Produktbezeichnung	VE	Marke	Zusatz
50255	AG Pro Creamer	10x1kg	AG/Halek	cremig
50104	Weisser Purple/Red	6x1kg	PR Coffee Roasters	
50157	Weisser de Luxe	6x1kg	PR Coffee Roasters	cremig
50171	Weisser de Luxe Premium	6x1kg	PR Coffee Roasters	cremig
50180	Weisser Azur	6x1kg	PR Coffee Roasters	
50133	Topping de Luxe	6x1kg	PR Coffee Roasters	Magermilchpulver
50244	Vegan Topping Kokos	6x750gr	PR Coffee Roasters	Vegan
50245	Vegan Topping Hafer	6x750gr	PR Coffee Roasters	Vegan

FÜR DIE PERFEKTE CREMA  
UND EINEN UNVERGLEICH-  
LICHEN GESCHMACK.



**halek**

# CACAO & CAPPUCCINO



## CACAO FERTIGMIX

Artikel	Produktbezeichnung	VE	Marke	Zusatz
50256	Enzo Bencini Cacao	10x1kg	AG/Halek	cremig
50102	Cacao International	10x1kg	RP Coffee Roasters	süß
50179	Cacao Azur	10x1kg	RP Coffee Roasters	caramelig
50170	Cacao International Premium	10x1kg	RP Coffee Roasters	süß
50246	Vegan Cacao Gluten frei	10x0,75kg	RP Coffee Roasters	Vegan

## CAPPUCCINO

Artikel	Produktbezeichnung	VE	Marke	Zusatz
50118	Premium Cappuccino	10x1kg	RP Coffee Roasters	cremig



**Cacao & CAPPUCCINO**  
Tauchen Sie ein in eine Welt voller herrlichem Genuss und erleben Sie einzigartigen Cappuccino und Cacao-Geschmack.

Mit verschiedenen, köstlichen Cappuccino-Geschmacksrichtungen von Vanille bis Haselnuss bieten Sie Ihren Gästen jederzeit eine umfassende Auswahl.

Aber auch unsere Cacaogetränke versprechen dank ihres hohen Kakaogehaltes ein intensives Genusserlebnis.

## CAPPUCCINO MIT GESCHMACK

Artikel	Produktbezeichnung	VE	Marke	Zusatz
50135	Rum	10x1kg	RP Coffee Roasters	
50136	Caramel	10x1kg	RP Coffee Roasters	
50137	Haselnuss	10x1kg	RP Coffee Roasters	
50139	Vanille	10x1kg	RP Coffee Roasters	
50169	Irish Coffee	10x1kg	RP Coffee Roasters	
50169	Irish Coffee	10x1kg	Caprimo	

**halek**

# TEEGETRÄNKE & SUPPEN

## TEE

Der Trend zum Teetrinken ist ungebrochen! Entdecken Sie unsere vielfältige Auswahl an köstlichen Tees namhafter Hersteller, speziell für Automaten und Vending. Verwöhnen Sie Ihre Kunden unterwegs, in Büros, Krankenhäusern oder öffentlichen Einrichtungen mit hochwertigen Teeerfrischungen vom Automaten.

## SUPPEN

Genießen Sie den köstlichen Geschmack unserer Automatenuppe! Hergestellt aus hochwertigem gekochtem Gemüse und sorgfältig ausgewählten Kräutern wie Zwiebeln, Liebstöckel, Pfeffer, Gewürzlorbeer, Petersilie, Kurkuma, Gewürznelken, Paprika und Muskat. Die ideale Dosierung von ca. 10 g pro 180 ml garantiert Ihnen eine perfekte Tasse Suppe. Entdecken Sie den Genuss von herzhafter Gemüsesuppe, schnell und unkompliziert aus dem Automaten!

## TEEGETRÄNKE

Artikel	Bezeichnung	VE	Marke	Zusatz
50106	Zitronentee	10x1kg	RP Coffee Roasters	mit Schwarztee
50121	Tea & Fruit Tropic	10x1kg	Nestle	
50143	Orangengetränk	5x1kg	Milford	Vitamin C
50144	Apfelteegetränk	5x1kg	Milford	Vitamin C
50160	Waldbeerengetränk	5x1kg	Milford	Vitamin C
50162	Zitronentee	5x1kg	Milford	Vitamin C

## SUPPEN

Artikel	Bezeichnung	VE	Marke
50110	Gemüsesuppe	6x1kg	RP Coffee Roasters



UNSER SUPPEN-HIT  
FÜR KALTE TAGE.



**halek**

# NESCAFE

Entdecken Sie Nestlé Nescafé, den kräftigen Instantkaffee für anspruchsvolle Kaffeegenießer. Mit seinem vollen, würzigen Geschmack ist dieser sprühgetrocknete Kaffee perfekt für Kaffeeautomaten geeignet. Ideal für Büro-Kaffeevollautomaten bietet Nescafé einen herzhaften und kräftigen Kaffeegenuss. Vertreiben Sie das Nachmittagstief oder beeindrucken Sie Kunden im Einzelhandel mit einer heißen Tasse Kaffee, die schnell und problemlos aus dem Automaten kommt. Nescafé - der Genuss, den Ihre Kunden schätzen werden!

## NESCAFE

Artikel	Bezeichnung	Note	kg/VE	Zusatz
50306	Special Roast	kräftig würzig	6 kg	Arabica/Robusta
50301	Gold de Luxe	erlesen mild	3 kg	Arabica
50305	Special Filtre MRC	erlesen kräftig	3 kg	Arabica/Robusta
50304	Gold de Luxe extra mild	erlesen mild	3 kg	Arabica
50303	Allegria decaffinato	mild bekömmlich	3 kg	
50186	Partners Blend	kräftig	3 kg	Fairtrade, Bio
50302	Allegria Intense	kräftig	6 kg	Arabica
50309	Allegria Rich	aromatisch	6 kg	Arabica
50166	Selection Spezial	kräftig	6 kg	Arabica/Robusta



DER KAFFEE-LIEBLING  
FÜR JEDE GELEGENHEIT.



**halek**

# BOHNEN KAFFEE & ZUCKERSTICKS

Erleben Sie die belgische Kaffeetradition mit Pelican Rouge Coffee Roasters, einem Meister des aromatischen Genusses seit 1863. Die hochmoderne Rösterei gehört international zu den Besten und ist seit 40 Jahren auf die Bedürfnisse der Vending-Branche spezialisiert. Perfektion steht bei Pelican Rouge im Mittelpunkt – jedes Kilo Rohkaffee wird auf Geruch, Farbe und Geschmack geprüft. Die Kaffeespezialisten kreieren mit Fachwissen und Kreativität die ideale Mischung für die perfekte Tasse Kaffee.

## ICS BOHNENKAFFEE

Artikel	Bezeichnung	Level	kg/VE	Zusatz
50130	RP Espresso Dolce	Medium/Dark	12x1kg	Arabica
50149	ICS Espresso BAR	Medium	12x1kg	Arabica/Robusta

Verleihen Sie Ihrem Kaffee die süße Note mit unseren Zuckersticks. Einfach, praktisch und immer griffbereit – für den perfekten Genussmoment, wann immer Sie ihn brauchen. Machen Sie Ihre Kaffeepause noch süßer.

## ZUCKERSTICKS

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Stk/Ve	Zusatz
50134	Zuckersticks	weiss	1x1000	Feinkristall



KRÄFTIGE AROMEN,  
FEINE RÖSTUNG – EINE  
KOMBINATION, DIE  
NICHT FEHLEN DARF



**halek**

# JACOBS KAFFEE

Mit feinen Aromen, ausgereifter Fülle und einer finessenreichen, leicht fruchtigen Säure präsentieren sich die Kaffee-Varianten von Jacobs elegant im Geschmack. Die kontrollierte Langzeitröstung und das Rainforest Alliance Siegel garantieren höchste Qualität und stehen für fairen Handel sowie nachhaltigen Anbau. Erleben Sie Kaffeegenuss auf höchstem Niveau – Jacobs, der Kaffee, der beeindruckt.

## JACOBS KAFFEE

Artikel	Bezeichnung	Level	kg/VE	Zusatz
50310	Maxwell Special Blend	kräftig	1x4kg	Instant
50311	Gold würzig intensiv	medium	1x4kg	Instant
50312	Gold Special	medium	1x4kg	Instant
50313	Gold	kräftig/medium	1x4kg	Instant
50321	Krönung	medium/fein	1x4kg	Instant
50317	Splendid Aroma Tradizionale	kräftig	1x8kg	Arabica/Robusta
50315	Cafe Crema Bankett	medium	1x8kg	Arabica/Robusta
50316	Espresso Intensiv	kräftig	1x8kg	Arabica/Robusta
50323	Bankett Export	kräftig	1x8kg	Arabica/Robusta



halek

# AUTOMATEN- BECHER

Automatentaugliche Becher in verschiedenen Grössen und Qualitäten, zur problemlosen Verwendung in allen gängigen Automatentypen und Marken, geeignet für Heiss- und Kaltgetränke.

## AUTOMATENBECHER

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Stk/VE	Zusatz	Print	Recy	Mat
1100	150cc querverillt 70,3mm	weiss	30x100	111233	x	x	PS
1101	150cc querverillt 70,3mm	braun/weiss	30x100	111503	x	x	PS
1160	150cc längsgerillt 70,3mm	braun/weiss	30x100	138501	x	x	PS
1102	180cc querverillt 70,3mm	weiss	30x100	117231	x	x	PS
1103	180cc querverillt 70,3mm	braun/weiss	30x100	117501	x	x	PS
1104	180cc längsgerillt 70,3mm	braun/weiss	30x100	137501	x	x	PS

Automatentaugliche Becher in verschiedenen Grössen und Materialien, zur sicheren und problemlosen Verwendung in allen gängigen Automatentypen und Marken, alle Grössen als 100 % plasticfree Variante verfügbar.

## AUTOMATENBECHER AUS PAPIER

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Stk/VE	Zusatz	Print	Recy	compo
1386	180cc 70,3mm	Standarddruck	3000	Papier/PE	x	x	
1392	150cc 70,3mm BIO CUP	Standarddruck	3000	plasticfree	x	x	x
1387	180cc 70,3mm BIO CUP	Standarddruck	3000	plasticfree	x	x	x
1333	300cc 80mm BIO CUP	Standarddruck	1000	plasticfree	x	x	x
1229	300cc 80mm	Standarddruck	1625	Papier/PE	x	x	

## ENTDECKEN SIE DAS VIEL- FÄLTIGE ANGEBOT UNSERER AUTOMATENBECHER



# Die Eco Fibel

BY  
**halek**





# AUF DAS MATERIAL KOMMT ES AN

Gerade bei umweltfreundlichen Verpackungen gibt es eine Vielzahl an unterschiedlichen Materialien, die für unsere Kunden zur Verfügung stehen. Jedes Material bringt diverse Vorteile mit sich, die sich je nach Anwendungsgebiet perfekt einsetzen lassen.



## Was ist PLA?

PLA (Polylactide), ist ein Bio Kunststoff, die ausgezeichnete Alternative zu den klaren Kunststoff Produkten! Der Vorteil ist, dass zur Herstellung keinerlei fossile Rohstoffe verwendet werden, zur Verwendung kommt Industriemais, es werden dazu keine Lebensmittel verwendet, dazu werden nur geringe Mengen an Co2 im Produktionsprozess freigesetzt. Die Norm EN13432 besagt, dass sich das Produkt in industriellen Kompostieranlagen unter optimalen Bedingungen innerhalb weniger Monate in Wasser und Co2 zersetzt. Die Entsorgung über den Gartenkompost ist nicht sinnvoll, da hier der Prozess ein völlig anderer ist. PLA ist recyclingfähig, allerdings sind die Mengen aktuell gering, so ist eine separate Sammlung nicht zielführend. Bei der stofflichen Verwertung über den Restmüll wird nur so viel Co2 frei gesetzt, wie beim Wachstum aufgenommen wurde. PLA ist bis rund 40 Grad temperaturstabil.

## Was ist CPLA?

Der Produktionsprozess ist ähnlich zu PLA, es wird in der Herstellung von CPLA (Crystallized PLA) durch Zugabe von Talkpulver eine Hitzebeständigkeit bis zu 85 Grad Celsius erreicht, der Vorteil ist aber nicht nur die hervorragende Temperaturbeständigkeit, sondern die außergewöhnliche Stabilität und Härte, somit eignet sich CPLA besonders zur Herstellung von Bestecken. Somit sind die Produkte aus CPLA ebenso wie PLA Produkte vollkommen kompostierbar, und verhalten sich bei der Entsorgung wie PLA Artikel.

## Was ist R-PET?

R-PET wird aus recycelten Produkten gewonnen, das bedeutet, dass hier grossteils keine neuen fossilen Stoffe verwendet werden, das gesammelte Material wird zerkleinert und wieder verwendet, die Eigenschaften sind ident zu PET.

## Was ist Wood?

Damit werden Produkte aus 100 % natürlichem Holz bezeichnet, diese sind vollkommen unbehandelt und sind natürlich splitterfrei verarbeitet, sehr stabil. Das Rohmaterial wird aus nachwachsenden speziellen Forstwirtschaften gewonnen, damit sind die Produkte aus Holz auch absolut recyclingfähig und ökologisch unbedenklich.

## Was ist Bambus?

Produkte aus Bambus wie Spieße in allen Formen, sind eine hervorragende Alternative zu allen Artikeln aus fossilen Rohstoffen, Bambus ist ein sehr schnell wachsender Rohstoff, absolut nachhaltig und ökologisch unbedenklich. Produkte sind formschön, stabil und vollkommen kompostierbar.

## Was ist Palm?

Teller und Schalen aus Palmblatt werden aus abgefallenen Blättern gewonnen, diese sind 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen, die Blätter werden gesammelt, gepresst und in die gewünschte Form gebracht. Die Teller und Schalen sind besonders stabil, hitzebeständig und zeichnen sich durch exklusive und hochwertige Anmutung und Optik aus. Produkte aus Palmblatt sind 100 % kompostierbar und ökologisch sinnvoll und perfekt.

## Was ist Bagasse?

Bagasse wird durch das Pressen des Zuckerrohres gewonnen, dies sind faserreiche Reste, die Großteils aus Cellulose bestehen, diese werden mit Wasser gemixt und damit zu einer breiigen Masse, diese wird in die jeweilige Form gegossen und unter Hitzeeinwirkung gefestigt und gepresst. Produkte aus Bagasse zeichnen sich durch große Temperaturbeständigkeit, zudem große Festigkeit und Fett und Öl Beständigkeit aus, ist sehr stabil und trotzdem flexibel. Produkte aus Bagasse sind nach EN13432 100 % kompostierbar und daher besonders ökologisch und nachhaltig sinnvoll. Selbst wenn die Produkte weggeworfen werden zersetzen sich diese in kurzer Zeit.

## Was ist Bio-Karton?

Produkte aus biologisch abbaubaren Kartons sind mit einer speziellen PLA Beschichtung verarbeitet, dadurch sind die Produkte auch Flüssigkeit und hitzebeständig, diese sind in den verschiedensten Formen von Schalen zu Bechern produzierbar. Diese Produkte sind nach EN13432 zu 100 % biologisch abbaubar, ökologisch und nachhaltig neutral. Viele dieser Produkte sind auch individuell bedruckbar.

## Was ist Karton?

Der Rohstoff zu Produkten aus Karton werden aus speziellen aufgeforsteten Wäldern gewonnen, diese Boxen sind in vielen verschiedenen Formen und Größen lieferbar, sind sowohl für kalte als auch heiße Speisen geeignet. Die Produkte können über den Restmüll oder Altpapier Container entsorgt werden. Eine hervorragende Alternative zu allen Verpackungen aus fossilen Rohstoffen. Viele dieser Produkte sind individuell bedruckbar.

## Was ist Recycling-Zellstoff?

Der Rohstoff wird aus 100 % Recycling Papier gewonnen, das Produkt zeichnet sich durch hervorragende auch mehrlagige Qualität aus, ist ungebleicht und hat eine natürliche Anmutung. Die Produkte sind 100 % biologisch abbaubar und ökologisch nachhaltig. Servietten aus 100 % Recycling Material sind individuell bedruckbar.



# WOHIN MIT DER VERPACKUNG

**Auch bei umweltfreundlichen und recycelbaren Verpackungsmaterialien gilt es bei der Entsorgung einige Dinge zu beachten. Denn Müll ist nicht gleich Müll.**



UNSERER  
UMWELT  
ZULIEBE.

## **Biologische Verpackungen in den Restmüll oder oder Recycling-Prozess?**

Eine getrennte Sammlung ist sinnvoll, eine Entsorgung über den Restmüll, ist ebenso möglich, auch wenn das seltsam klingt. Es werden nicht alle getrennt gesammelten Verpackungen aufgrund der nicht sortenreinen Materialien wiederverwertet, es ist durchaus möglich, dass diese nach der Sammlung ebenso thermisch verwertet werden und somit Energie für Wärmegewinnung gewonnen wird.

## **Wohin mit den biologischen Verpackungen?**

Kompostierbare und biologisch abbaubare Produkte werden mit den „Keimling Zeichen“ und der dafür ins Leben gerufene DIN13432 gekennzeichnet. Das bestätigt, dass die Produkte in max. 90 Tagen in den entsprechenden industriellen Kompostanlagen in einige wenige festgelegte Bestandteile zerfallen. Inwieweit die Anlagen diesen Prozess einhalten oder kürzere Intervalle haben, ist nicht eindeutig festgelegt. Damit wird der Zerfallsprozess nicht ganz abgeschlossen und die Reste sind zu gross. Aktuell sind die anfallenden Mengen nicht gross genug, um diese einer separaten Schiene zuzuführen, daher ist eine thermische Verwertung durchaus sinnvoll. Nicht vergessen darf man, dass auch Kompostieranlagen Energie benötigen und somit fossile Stoffe benötigen.

## **Sind Produkte aus Bio-Kunststoffen recycelbar?**

Selbstverständlich werden und können Bio Kunststoffe wie PLA vollkommen recycelt werden, diese können bei der Sortierung von anderen Kunststoffverpackungen getrennt werden, allerdings sind die Mengen aktuell nicht gross genug, um dies sinnvoll und im grossen Stil durchzuführen.

## **Sind Bio-Kunststoffe biologisch abbaubar?**

Innerhalb kurzer Zeit werden im Freien kompostierte PLA Produkte vollständig abgebaut. Es bleiben nur organische Verbindungen und keinerlei anorganische Verbindungen.

## **Wie erkenne ich welche Artikel kompostierbar sind?**

Diese werden mit dem Bio Keimling und der Norm EN13432 gekennzeichnet.

## **Wie werden Verpackungen aus Karton entsorgt?**

Diese können gefaltet und sauber über die Altpapiersammlung entsorgt werden, eine thermische Verwertung ist ebenso möglich.

## **Wer übernimmt die Kosten für die Sammlung?**

Der Inverkehrbringer in Österreich hat für die Entsorgung der Transportverpackung und der Serviceverpackung (die Verpackung an sich) Sorge zu tragen, dies regelt die Verpackungsverordnung aus 1966 (VVO) in der jeweils gültigen Fassung.

In der Praxis bedeutet das, dass der Hersteller/Händler, wenn dieser in Österreich seinen Firmensitz hat, dafür verantwortlich ist und einem genehmigten Sammelsystem die Kosten für die Entsorgung zu bezahlen hat. Dies ist die Garantie für den Käufer alle erhaltene Verpackungen in das öffentliche Sammelsystem einfließen zu lassen.

Bei Bestellungen direkt im Ausland ist der Besteller in Österreich dafür verantwortlich und muss in diesem Fall für die Entsorgung aufkommen, in der Praxis werden für diese Transport- und Service Verpackungen keine Gebühren entrichtet, (Trittbrettfahrer) diese müssen dann alle gesetzeskonform tätigen Unternehmen übernehmen.

**halek**



# EIN DRSCHUNGEL VOLLER ABKÜRZUNGEN

In der Verpackungsmaterialkunde spielen viele Abkürzungen eine zentrale Rolle. Jedes Material hat sein eigenes Kürzel und steht für besondere Eigenschaften des Materials.

## PET POLYETHYLEN

Grad Celsius -17° bis +80°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## HDPE HIGH DENSITY POLYETHYLENE

Grad Celsius -60° bis +110°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## R-PET RECYCLET PET

Grad Celsius -40 bis +54	Mikrowellen geeignet nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PVC POLYVINYL CHLORIDE

Grad Celsius -20° bis +60°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## LDPE LOW DENSITY POLYETHYLENE

Grad Celsius -60° bis +80°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PP POLYPROPYLENE

Grad Celsius -10° bis +120°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PS klar POLYSTYROL KLAR

Grad Celsius -10° bis +85°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PS POLYSTYROL

Grad Celsius -40° bis +80°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## OPS ORIENTED POLYSTYRENE

Grad Celsius -40° bis +80°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## EPS EXPANDED POLYSTYRENE

Grad Celsius -20° bis +100°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## XPS EXTRUDIERTES POLYSTYROL

Grad Celsius -20 bis +90	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PC POLYCARBONATE

Grad Celsius -10° bis +100°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## SAN STYRENE ACRYLONITRILE

Grad Celsius -10° bis +90°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## MF MELAMINE

Grad Celsius -10° bis +70°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PMMA METHACRYLATE

Grad Celsius -40° bis +85°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Ja	Nachwachsender Rohstoff Nein

## PLA POLYLACTIC ACID

Grad Celsius -20° bis +40°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**CPLA**  
POLYLACTIC ACID

Grad Celsius -20° bis +90°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**ALU**  
ALUMINIUM

Grad Celsius -40° bis +280°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Nein

**WOOD**  
HOLZ

Grad Celsius -18° bis +200°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**WOOD**  
HOLZ BLATT

Grad Celsius -5° bis +70°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**BAMBUS**  
BAMBUS

Grad Celsius -5° bis +70°	Mikrowellen geeignet Nein	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**PALM**  
PALMBLATT

Grad Celsius -18° bis +180°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**PAPER**  
PAPIER

Grad Celsius -40° bis +180°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**KARTON**  
KARTON

Grad Celsius -40° bis +90°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**BAGASSE**  
ZUCKERROHR

Grad Celsius -18° bis +150°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Ja
Tiefkühl geeignet Nein	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Ja
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Ja

**GLAS**  
GLAS

Grad Celsius -30° bis +100°	Mikrowellen geeignet Ja	Ofen geeignet Nein
Tiefkühl geeignet Ja	Öl-, Fettbeständig Ja	BIO Material Nein
Recyclbares Material Ja	Öl-Basis Nein	Nachwachsender Rohstoff Nein



# ALLGEMEINE GESCHÄFTS- BEDINGUNGEN

der HALEK GmbH



## 1. Geltung

Für alle Rechtsbeziehungen zwischen der Halek GmbH als Auftragnehmer und unseren Kunden als Auftraggeber gelten diese AGB. Bedingungen von Kunden haben unabhängig davon, ob sie teilweise oder gesamt widersprechen oder darüber hinausgehende Regelungen enthalten, keine Geltung. Diese AGB gelten auch für zukünftige Vertragsbeziehungen, Rahmenverträge und sonstige Vereinbarungen.

## 2. Kostenvoranschläge und Angebote

2.1 Das erste Angebot ist kostenlos. Für alle weiteren Angebote bzw. Änderungen werden Kosten von jeweils 10 % Bruttogesamtauftragssumme, mindestens aber EUR 100,- zzgl. 20 % USt berechnet, die bei Auftragserteilung gutgeschrieben werden.

2.2 Angebote, Kostenvoranschläge, Entwürfe, Muster undgl. bleiben unser Eigentum. Die Weitergabe, Vervielfältigung und Verwendung ohne Auftragserteilung bzw. außerhalb des bestimmungsgemäßen Zwecks ist ausdrücklich untersagt.

2.3 Die Auftragserteilung ist nur hinsichtlich der gesamten angebotenen Leistung möglich und wird erst nach Erhalt einer schriftlichen Auftragsbestätigung unsererseits und einer allfälligen Vorauszahlung verbindlich. Vorauszahlungen von 50 % der kalkulierten Kosten sind jedenfalls angemessen.

2.4 Einwendungen wegen Abweichens der Auftragsbestätigung von der Bestellung müssen innerhalb von zwei Werktagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung erhoben werden, widrigenfalls der Inhalt der Auftragsbestätigung als vereinbart gilt.

## 3. Preise

3.1 Die in unserer Preisliste angeführten Preise sind unverbindliche Nettopreise und gelten ab Werk zzgl. der jeweils gültigen USt. Sie schließen Fracht, Porto, Versicherung und sonstige Versandkosten nicht ein. Mangels abweichender schriftlicher Vereinbarung bleibt die Wahl des Versandunternehmens uns überlassen und erfolgt der Versand unversichert. In allen Fällen trägt der Kunde das Transportrisiko.

3.2 Sämtliche gelieferte Verpackungen und Produkte sind über ein lizenziertes Sammelsystem durch uns bzw. unsere Lieferanten entpflichtet. Die Kosten der S-Lizenzierung werden gesondert ausgewiesen.

3.3 Wenn im Angebot nicht anderes angegeben, handelt es sich bei allen auftragsbezogenen Materialien (Papier, Karton usw.) und bei allen Vertriebskosten um Tagespreise, die der jeweiligen Preissituation zum Produktionszeitpunkt angepasst werden können. Ebenso berechtigt uns eine Erhöhung der Personalkosten aufgrund kollektivvertraglicher oder gesetzlicher Vorschriften ohne vorhergehende Anzeige zu einer entsprechenden Erhöhung des vereinbarten Auftragspreises.

## 4. Leistungsänderungen und zusätzliche Kosten

4.1 Auftragsänderungen, -erweiterungen oder sonstige Zusatzaufträge sind für uns nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt oder ausgeführt werden. Stillschweigen unsererseits gilt in keinem Fall als Zustimmung.

4.2 Für zusätzliche Leistungen besteht Anspruch auf an-

gemessenes Entgelt auch dann, wenn wir die Mehrkosten nicht gesondert bekanntgegeben haben. § 1170a ABGB wird einvernehmlich ausgeschlossen.

4.3 Der Kunde hat Leistungen die abweichend vom Vertrag ausführt werden, anzuerkennen und zu vergüten, wenn die Leistung zur Vertragserfüllung zweckentsprechend war, dem mutmaßlichen Vertragswillen entspricht und die Abweichung dem Kunden zumutbar ist.

4.4 Mehr- und Minderlieferungen sind bei einfachsten Arbeiten bis zu 5 %, bei schwierigeren oder mehrfarbigen Arbeiten bis zu 10 % gestattet und werden anteilig verrechnet.

## 5. Leistungsfristen und Rücktrittsrecht des Kunden

5.1 Vereinbarte Lieferzeiten sind grundsätzlich Zirketermine, sofern sie nicht ausdrücklich als Fixtermine schriftlich zugesagt wurden. Bei vereinbartem Fixtermin sind bei Auftragserteilung auch die Mitwirkungspflichten des Kunden (z.B. Lieferung mangelfreier Daten, Prüfung der Vor- und Zwischenergebnisse, von Mustern, Vorlagen usw.) und deren Termine festzulegen. Kommt der Kunde seinen Mitwirkungs- oder auch Zahlungspflichten nicht nach, haften wir nicht für die Einhaltung von vereinbarten Lieferterminen. Dies gilt auch bei nachträglichen Auftragsänderungen durch den Kunden (4.1).

5.2 Im Falle höherer Gewalt oder anderer außergewöhnlicher Umstände, z.B. Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Mangel an Transportmitteln, behördlichen Eingriffen, Energieversorgungsschwierigkeiten usw., auch wenn sie bei Vor- oder Zulieferanten eintreten, verlängert sich die Lieferzeit entsprechend. Wird durch die genannten Umstände die Erfüllung für uns unmöglich oder unzumutbar, werden wir von unserer Leistungspflicht frei.

Sofern die Verzögerung länger als zwei Monate dauert, ist der Kunde berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, kann jedoch hieraus keinerlei Ansprüche uns gegenüber ableiten.

5.3 Ist der Lieferverzug von uns verschuldet, kann der Kunde nach Setzung einer 3-wöchigen Nachfrist Erfüllung und Schadenersatz begehren oder den Rücktritt vom Vertrag erst nach neuerlicher Setzung einer 3-wöchigen Nachfrist erklären. Die Setzung der Nachfrist hat jeweils schriftlich zu erfolgen.

5.4 Tritt der Kunde unberechtigt vom Vertrag zurück, ist er ohne Nachweis eines tatsächlichen Schadens zur Zahlung einer Konventionalstrafe von 50 % der Bruttogesamtauftragssumme, mindestens aber EUR 1.500,- zzgl. 20 % USt verpflichtet. Die Anrechnung von sonstigen Ansprüchen und Ersparnissen unsererseits hierauf ist ausgeschlossen.

## 6. Übernahme und Rücktrittsrecht der Halek GmbH

6.1 Der Kunde ist verpflichtet, die übersandte oder zur Abholung bereitgestellte Ware unverzüglich zu übernehmen. Dies gilt auch für Teillieferungen, die gesondert in Rechnung gestellt werden können. Kommt der Kunde seiner Abnahmeverpflichtung nicht nach, gerät er in Annahmeverzug und geht damit die Gefahr des zufälligen Untergangs auf den Kunden über. Werden Teilrechnungen trotz 14-tägiger Nach-

frist nicht vollständig bezahlt, sind wir für die Verzugsdauer zzgl. 4 Wochen ab Zahlungseingang von der Leistungspflicht frei.

6.2 Bei Annahmeverzug oder bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten durch den Kunden, insbesondere Zahlungspflichten, sind wir nach Setzung einer 3-wöchigen Nachfrist zum Vertragsrücktritt berechtigt.

6.3 Werden Umstände bekannt, die geeignet erscheinen die Kreditwürdigkeit des Kunden herabzumindern, sind wir berechtigt bereits erbrachte Leistungen sofort fällig zu stellen, noch ausstehende Leistungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen und mangels Zahlungseingang binnen 3 Tagen nach Aufforderung vom Vertrag zurückzutreten.

6.4 Wird unsererseits aus den vorangeführten Gründen der Vertragsrücktritt erklärt, ist der Kunde ungeachtet weitergehender Ansprüche unsererseits zur Zahlung einer Konventionalstrafe gemäß Punkt 5.4 verpflichtet.

## 7. Zahlung

7.1 Rechnungen sind ab Erhalt sofort zur Zahlung fällig und gelten mangels schriftlicher Reklamation binnen 8 Tagen als anerkannt. Ein Skontoabzug bedarf der vorherigen schriftlichen Vereinbarung.

7.2 Werden Rechnungen nicht binnen 14 Tagen vollständig bezahlt, verfallen sämtliche Vergünstigungen (Rabatte, Skonti udgl.) und gelten ab Fälligkeit Verzugszinsen von 12 % p. a. zuzüglich Zinseszinsen von 4 % p. a. sowie Spesen von EUR 45,00 zzgl. 20 % USt pro Mahnschreiben als vereinbart.

## 8. Mängelbehebung, Gewährleistung

8.1 Reklamationen sind uns unter genauer Bezeichnung von Art und Umfang des Mangels binnen 3 Werktagen nach Erhalt der Ware schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel müssen binnen 3 Werktagen nach Entdecken schriftlich gerügt werden.

8.2 Erfolgt die Anzeige nicht fristgerecht oder ohne detaillierte Angaben nach Punkt 8.1, können Ansprüche auf Gewährleistung, Schadenersatz wegen des Mangels selbst sowie aus einem Irrtum über die Mangelfreiheit nicht mehr geltend gemacht werden.

8.3 Die Frist für die Geltendmachung von Schäden oder Sachmängeln – aus welchem Rechtsgrund immer – beträgt drei Monate ab Erhalt der Ware. Das Vorliegen von Schäden oder Mängeln ist in allen Fällen vom Kunden zu beweisen. Die Vermutungsregelung des § 924 ABGB wird ausgeschlossen.

8.4 Soweit kein schwerer unbehebbarer Mangel vorliegt, ist die Mängelbehebung nach unserem Ermessen durch Nachbesserung bzw. Austausch oder Minderung des Entgelts vorzunehmen.

8.5 Werden Waren zurückgesandt, muss die Transportverpackung vollkommen frei von Beschädigungen, Verschmutzungen und die Ware in den Originalkartons und Behältern verpackt sein.

## 9. Schadenersatz

9.1 Soweit kein Personenschaden vorliegt, ist unsere Haftung auf grobes Verschulden und die Auftragssumme beschränkt. Für Mangelfolgeschäden, insbesondere auch nach dem PHG, entgangenen Gewinn und reine Vermögensschäden wird jegliche Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Beweis eines Verschuldens obliegt in allen Fällen dem Kunden.

9.2 Sind Schäden durch eine Versicherung gedeckt, verpflichtet sich der Kunde entsprechend § 1304 ABGB zuerst die Versicherung in Anspruch zu nehmen und die Ersatzleistung offenzulegen.

## 10. Urheberrecht

10.1 Insoweit wir Inhaber von Urheber- oder Nutzungsrechten an den gelieferten Erzeugnissen oder an Teilen derselben sind, erwirbt der Kunde nur das nichtausschließliche Recht die gelieferten Erzeugnisse dem Vertragszweck entsprechend zu nutzen und in Verkehr zu bringen; im übrigen bleiben uns sämtliche Rechte ausdrücklich vorbehalten.

10.2 Bei Produkten, Vorlagen, Mustern udgl., die dem Urheber- oder Markenschutz unterliegen ist der Kunde verpflichtet, uns die Nutzungsrechte (Verwertungsrechte) zu verschaffen bzw zu überbinden. Wir sind nicht verpflichtet zu prüfen, ob dem Kunden das Recht zusteht, Vorlagen welcher Art auch immer zu vervielfältigen, dem Auftrag entsprechend zu bearbeiten, zu verändern oder in sonstiger Weise zu verwenden. Der Kunde sichert ausdrücklich zu, dass er über diese Rechte verfügt und hat uns gegenüber Ansprüchen Dritter vollkommen schad- und klaglos zu halten.

## 11. Verschiedenes

11.1 Wir sind für Werbezwecke zur unentgeltlichen Anbringung unseres Firmennamens bzw. -logos auf allen zur Ausführung gelangenden Produkten auch ohne ausdrückliche Zustimmung des Kunden berechtigt.

11.2 Die von uns zur Herstellung der Waren eingesetzten Arbeitsbehalte (Muster, Skizzen, Datenträger udgl.) bleiben unser Eigentum und werden nicht ausgefolgt, auch wenn der Kunde hierfür Wertersatz geleistet hat oder diese in Rechnung gestellt wurden.

11.3 Das Eigentum an allen gelieferten Gegenständen bleibt uns bis zur vollständigen Bezahlung vorbehalten. In der Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag vor, wenn dieser ausdrücklich erklärt wird.

11.4 Der Kunde ist nicht berechtigt, eigene Forderungen gegen Zahlungsansprüche unsererseits aufzurechnen, es sei denn, dass die Forderung gerichtlich festgestellt oder von uns ausdrücklich anerkannt wurde.

11.5 Umfasst der Auftrag die Durchführung regelmäßig wiederkehrender Leistungen, kann der Auftrag mangels abweichender schriftlicher Vereinbarung nur durch schriftliche Kündigung mit dreimonatiger Kündigungsfrist zum Schluss

eines Kalendervierteljahres gelöst werden. Sämtliche Waren, die zwischen Kündigung und Endtermin noch produziert oder bei uns auf Lager gehalten werden, sind zu bezahlen und zu übernehmen, widrigenfalls Entsorgungskosten zusätzlich verrechnet werden.

11.6 Sämtliche Mitteilungen und Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, wobei die Verständigung per E-Mail genügt. Dies gilt auch für die Vereinbarung vom Schriftformerfordernis abzugehen.

11.7 Sollten einzelne Bestimmungen dieser Bedingungen rechtsunwirksam sein, bleiben die restlichen Bestimmungen gültig, Vertragslücken werden sinngemäß ergänzt.

11.8 Es gilt ausschließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen und des UN-Kaufrechts. Gerichtsstand ist 2100 Korneuburg. Unbeschadet dessen sind wir auch berechtigt, dem Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand in Anspruch zu nehmen.





# VENDING & MORE.

**Halek GmbH**

Gewerbestraße 4

2201 Hagenbrunn Industriegebiet

Telefon: +43 2246 3125

Fax: +43 2246 3493

Email: [office@halek.at](mailto:office@halek.at)

[www.halek.at](http://www.halek.at)

**halek**