



STOELZLE GLASS GROUP



# CONSUMER

FOOD & BEVERAGES

# INHALT



PURE  
**GLASS**  
PURE  
**TASTE**

## ” PROFESSIONELLE VERPACKUNG FÜR LEBENSMITTEL MIT STOELZLE. “

### ÜBER STOELZLE

Glas als Verpackungsmaterial .....	4
Nachhaltigkeits- und Umweltpolitik .....	5
Stoelzle Glass Group .....	6 – 7

MINI-GLÄSER .....	8 – 9
-------------------	-------

### GLÄSER

Größe 71 ml – 200 ml .....	10 – 12
Größe 201 ml – 500 ml .....	13 – 15
Größe > 500 ml .....	16 – 17

GEWÜRZGLÄSER .....	18 – 19
--------------------	---------

### FLASCHEN

Größe < 70 ml .....	20 – 22
Größe > 70 ml .....	23 – 25

ERGÄNZENDES PORTFOLIO .....	26 – 29
-----------------------------	---------

SERVICES .....	30
----------------	----



# GLAS ALS VERPACKUNGSMATERIAL



„ DIE SCHÖNHEIT DER VERPACKUNG MACHT DEN WERT DER MARKE SICHTBAR. “

Die Wahl der richtigen Verpackung macht einen signifikanten Unterschied und soll die Vorzüge des Produktes hervorheben. Zahlreiche Gründe zeigen, dass Glas unumstritten das beste Verpackungsmaterial für Lebensmittel ist. Glas ist zu 100% inert, was bedeutet, dass keine Wechselwirkung zwischen der Verpackung und dem Inhalt stattfindet und somit bleibt der Geschmack unverändert.

Glas besteht ausschließlich aus natürlichen Rohstoffen und ist aufgrund der Vermeidung von Chemikalien auch die beste Verpackung für unsere Gesundheit. Gleichzeitig überzeugt Glas durch sein hoch-qualitatives Aussehen und trägt somit positiv zur Customer Experience bei. Glasverpackung ist einfach, attraktiv und kommt nicht aus der Mode.

Vorteile von Glasverpackungen ergeben sich auch für die Umwelt. Glas ist aufgrund seiner vollständigen Wiederverwertbarkeit eine besonders umweltfreundliche Verpackung.



# NACHHALTIGKEIT



„ NACHHALTIGKEIT LIEGT IN UNSEREN HÄNDEN. “

Glas gilt nicht nur als das beste Verpackungsmaterial für Lebensmittel und Getränke, sondern auch als das sicherste für die Umwelt. Glas kann ohne Qualitätsverlust mehrmals wieder befüllt und zu 100% wiederverwertet werden.

Als Hersteller eines umweltfreundlichen Verpackungsmaterials sind wir uns unserer Verantwortung bewusst, unsere ökologischen Auswirkungen so gering wie möglich zu halten. Wir evaluieren und optimieren die Umweltbelastung sowie den Energieverbrauch in allen Aspekten, respektieren die gesetzlichen Vorschriften im Bereich des Energieverbrauchs und leisten durch kontinuierliche Verbesserungen und Innovationen einen wesentlichen Beitrag für die Umwelt.

Aufgrund des starken Umweltbewusstseins und der hohen Qualitätsstandards bei der Herstellung von Glasverpackungen haben wir zahlreiche Zertifikate erhalten.



- 100% inert
- 100% geschmacklos
- 100% recycelbar
- 100% natürlich
- Verschlusslösungen

- BRC/loP
- ISO 9001:2015
- ISO 15378:2017
- ISO 50001:2011
- ISO 14001:2015

„DIE BESTE VERPACKUNG FÜR DIE PERFEKTEN LEBENSMITTELPRODUKTE.“

**QUALITÄT**  
Qualität ist ein wichtiger Bestandteil der Glasproduktion. Diese spiegelt sich auch in unseren zahlreichen Zertifikaten wider.

**DIENSTLEISTUNG**  
Der persönliche Kontakt zu unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Mit einem hohen Maß an Zuverlässigkeit und Flexibilität können wir schnell auf Kundenbedürfnisse eingehen.

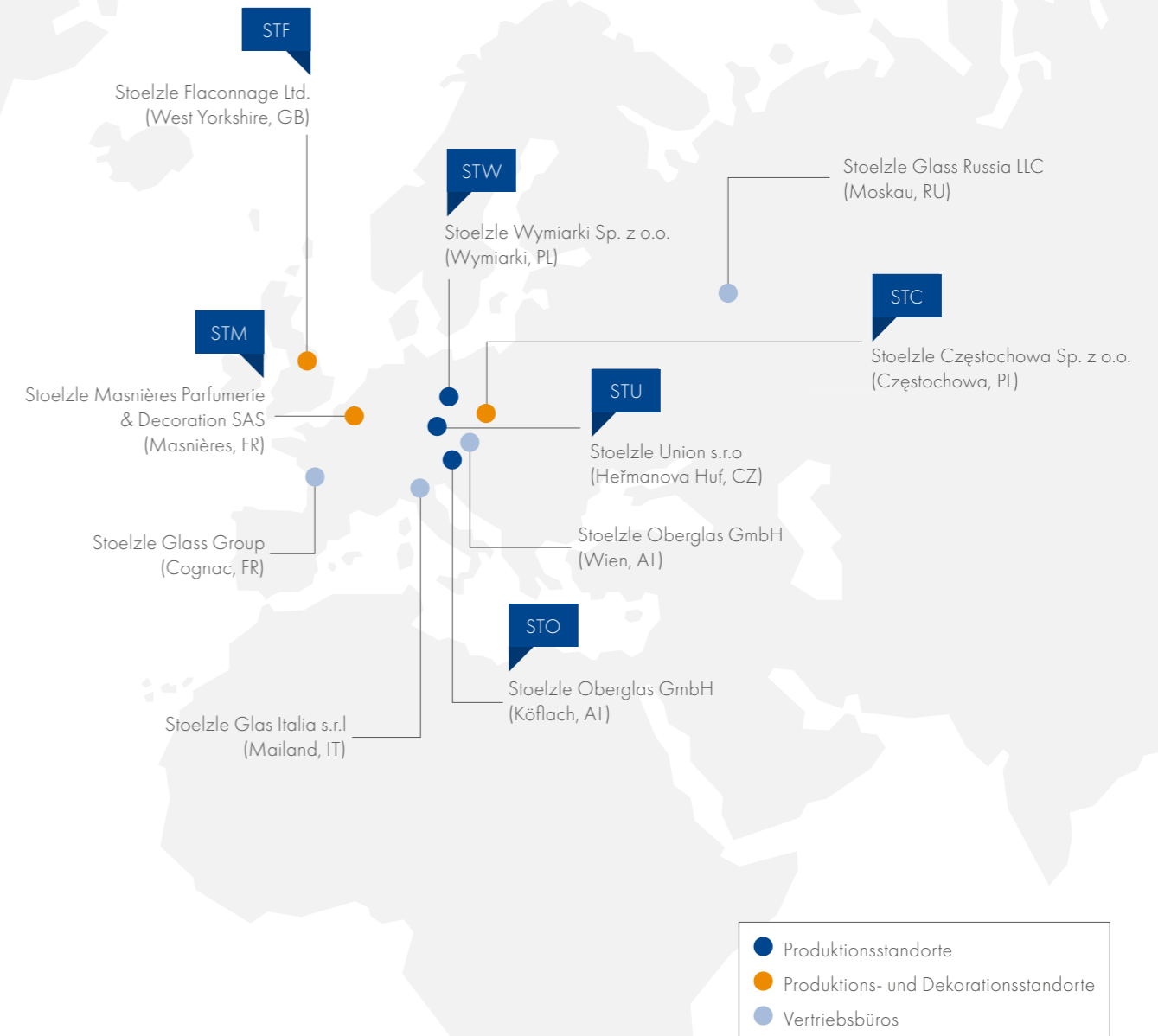
**BACKUP**  
Aufgrund mehrerer Produktionsstandorte bietet Stoelzle eine Backup-Funktion, die höchste Flexibilität und Sicherheit in der Produktion gewährleistet.

**TRADITION**  
Die Glasgruppe ist bekannt für ihr höchstes Know-how und Exzellenz bei der Herstellung von Verpackungsglas und blickt auf eine mehr als 200-jährige Erfahrung zurück.

**GESTALTUNG**  
Wir sind ständig bemüht, neue ungewöhnliche Formen zu entwickeln und bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr individuelles Glas in enger Zusammenarbeit mit unserem Team zu entwerfen.

**DEKORATION**  
Neben neuen Glasdesigns können Gläser mit verschiedenen Techniken dekoriert werden. Fast alles ist möglich, ob Färben, Kleben oder Bedrucken mit Texten oder Bildern.

Stoelzle Glass USA Inc.  
(New York, USA)



Hauptsitz in Köflach (AT)

6 Produktionsstandorte

3 Dekorationsstandorte

5 Vertriebsbüros (AT, RU, USA, IT, FR)

2.800 Mitarbeiter weltweit

350 Millionen Euro Umsatz (2018)

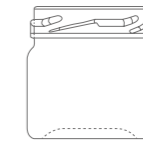
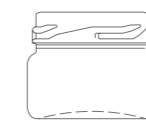
3,2 Milliarden Flaschen pro Jahr

Vertrauen, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Nachhaltigkeit

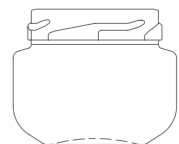
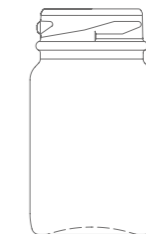
# MINI-GLÄSER



# MINI-GLÄSER



Artikel-Nr.	74021	72900	74469	74013
Volumen (ml)	22	25	30	30
Randvoll (ml)	30	30	36	33
Gewicht~ (g)	50	45	57	45
Höhe (mm)	38	36,3	45	40,5
Durchmesser (mm)	44	44	43	43,2
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 43 FD 157 A	TO 43 FD 157 A	TO 43 FD 157 A	TO 43 FD 157 A

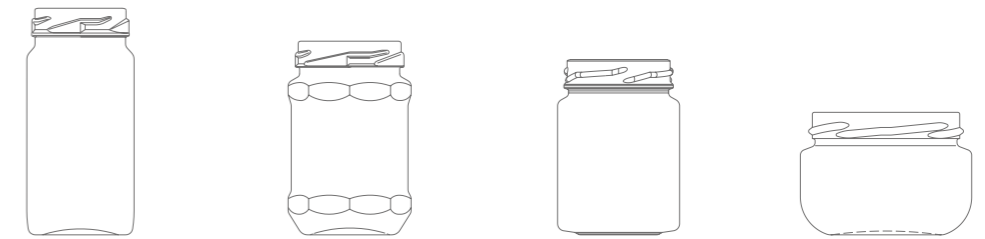


Artikel-Nr.	74146	74570	74274	74127
Volumen (ml)	40	50	65	65
Randvoll (ml)	43,5	60	65	65
Gewicht~ (g)	53	66	78	65
Höhe (mm)	48,95	60,5	76,5	46
Durchmesser (mm)	42,5	45	42	55,5
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 43 FD 157 A	TO 43 FD 157 A	TO 38 FD 146	TO 48 FD 157 A

# GLÄSER 71-200 ML



# GLÄSER 71-200 ML



Artikel-Nr.	74126	35176	74264	74056
Volumen (ml)	90	100	106	118,3
Randvoll (ml)	104	105	106	140
Gewicht~ (g)	94	100	83,5	100
Höhe (mm)	95	81,2	73,5	51,4
Durchmesser (mm)	45	51,6	51,2	71,85
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 43 FD 157 A	TO 48 FD 157 A	TO 48 FD 157 A	TO 66 FD 138 S



Artikel-Nr.	74301	74211	35188	35298
Volumen (ml)	120	140	156	165
Randvoll (ml)	128,5	140	156	165
Gewicht~ (g)	85	76,5	100	122
Höhe (mm)	65,4	70,2	86	72,7
Durchmesser (mm)	54,2	59,2	56,4	61,6
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 63 FD 138 S	Special	TO 53 FD 136	TO 66 FD 138 S

\* nicht für Deutschland, Österreich und die Schweiz

# GLÄSER 71-200 ML



Artikel-Nr.	61158	61222	35343	61138
Volumen (ml)	177	180	195	200
Randvoll (ml)	207	180	195	220
Gewicht~ (g)	155	125	165	125
Höhe (mm)	72	85	89	78,8
Durchmesser (mm)	69,5 / 79,5	62,6	61 / 69,7	70
Form				
Gewinde	TO 66 FD 138 S	TO 63 FD 138 S	TO 58 FD 136	TO 66 FD 138 B

\* nicht für Spanien

\* nicht für Deutschland, Österreich und die Schweiz



Artikel-Nr.	61233	74472	74363	61062
Volumen (ml)	200	200	200	200
Randvoll (ml)	230	215	213,5	210
Gewicht~ (g)	165	166	126	122
Höhe (mm)	95	90	80	75
Durchmesser (mm)	62,8	62,8	67,9	70
Form				
Gewinde	TO 66 FD 138 B	TO 66 FD 138 S	TO 63 FD 138 S	TO 66 FD 138 S

# GLÄSER 201-500 ML



# GLÄSER 201-500 ML



Artikel-Nr.	61104	35168	35120	35118
Volumen (ml)	240	250	250	250
Randvoll (ml)	240	282	276	250
Gewicht~ (g)	140	228	210	145
Höhe (mm)	115	113,9	101,5	85
Durchmesser (mm)	61,5	67,1	73	70,5
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 58 FD 136	TO 66 FD 138 S	TO 63 FD 138 S	TO 66 FD 138 S



Artikel-Nr.	61232	61106	61182	35346
Volumen (ml)	250	265	280	300
Randvoll (ml)	265	265	280	314
Gewicht~ (g)	147	160	220	200
Höhe (mm)	89,5	104	125	115,3
Durchmesser (mm)	71	70	60,5 / 68,3	66,2 / 70,8
Form	○	○	⬡	⬡
Gewinde	TO 66 FD 138 B	TO 66 FD 138 S	TO 58 FD 136 A	TO 63 FD 138 S

# GLÄSER 201-500 ML



Artikel-Nr.	61070	61074	61221	61164	61072
Volumen (ml)	300	330	314	314	315
Randvoll (ml)	300	330	314	314	315
Gewicht~ (g)	165	175	200	200	185
Höhe (mm)	109	74	87,5	101,5	118
Durchmesser (mm)	69,4	86,5	74	78,7 / 70,8	70
Form	○	○	○	⬡	○
Gewinde	TO 66 FD 138 S	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 63 FD 138 S	TO 66 FD 138 S

\* nicht für Spanien



Artikel-Nr.	61141	61186	35560	35443
Volumen (ml)	346	350	385	450
Randvoll (ml)	346	350	385	450
Gewicht~ (g)	235	230	210	240
Höhe (mm)	97,5	95,5	87	113
Durchmesser (mm)	74	77	86,1	80,6
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 77 FD 138 E



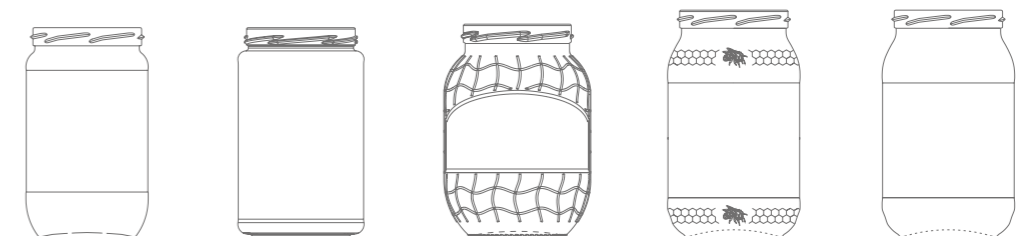
# GLÄSER > 500 ML



# GLÄSER > 500 ML



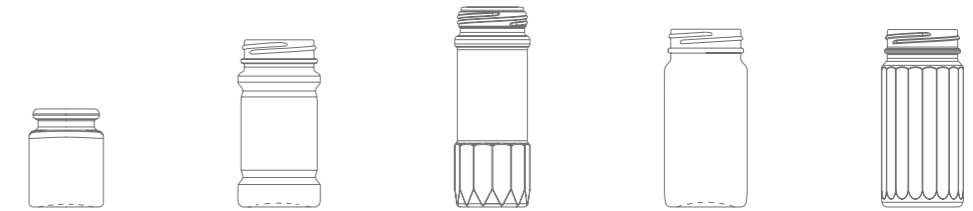
Artikel-Nr.	61084	61085	61185	61086	61089
Volumen (ml)	540	545	545	640	720
Randvoll (ml)	540	545	545	640	720
Gewicht~ (g)	240	255	260	280	330
Höhe (mm)	116	128	140	136	130,5
Durchmesser (mm)	86,5	85,9	77	87,3	105,5
Form	○	○	○	○	○
Gewinde	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130



Artikel-Nr.	61088	61149	61156	61150	61094
Volumen (ml)	720	770	900	900	900
Randvoll (ml)	720	770	900	900	900
Gewicht~ (g)	315	315	350	325	325
Höhe (mm)	149,5	149,5	152	162	162
Durchmesser (mm)	87,5	90,2	88 / 104,5	94,8	94,8
Form	○	○	○	○	○
Gewinde	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130

# GEWÜRZGLÄSER

# GEWÜRZGLÄSER



Artikel-Nr.	74543	35210	74477	35156	35172
Volumen (ml)	40	75	80	90	90
Randvoll (ml)	44	85	87	104	99,5
Gewicht~ (g)	79	89	87	94	101,5
Höhe (mm)	53	90	107,5	95,9	95,5
Durchmesser (mm)	40,5 / 40,5	45	40,8	45	45
Form	□	○	○	○	○
Gewinde	Special	Special	Special	Special	Special

\*not for Spain



Artikel-Nr.	74471	35263	35204	35222	74300
Volumen (ml)	90	95	100	100	100
Randvoll (ml)	94	95	114	103	114
Gewicht~ (g)	90	89,5	125,5	102	120,5
Höhe (mm)	110	110	113	108,36	121,3
Durchmesser (mm)	42,5	42	44	45	45
Form	○	○	○	○	○
Gewinde	Special	Special	Special	Special	Special

# FLASCHEN < 70 ML

# FLASCHEN < 70 ML



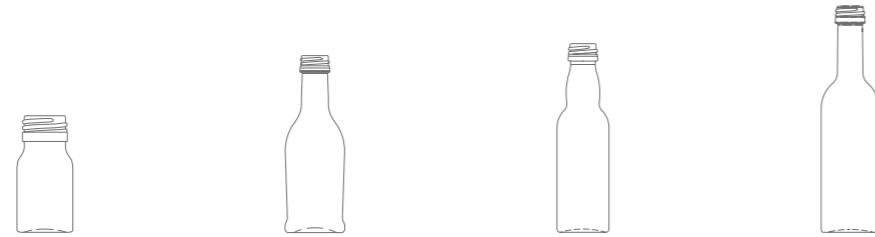
Artikel-Nr.	74429	74262	74171	74077
Volumen (ml)	10	20	20	20
Randvoll (ml)	12	22,5	22	23
Gewicht~ (g)	22,5	43,5	42	58
Höhe (mm)	48,7	88,5	87	95
Durchmesser (mm)	24 / 24	25 / 25	24,5 / 24,5	36,2 / 20
Form				
Gewinde	Special	PP 18 S DIN 6094	PP 18 S DIN 6094	PP 18 S



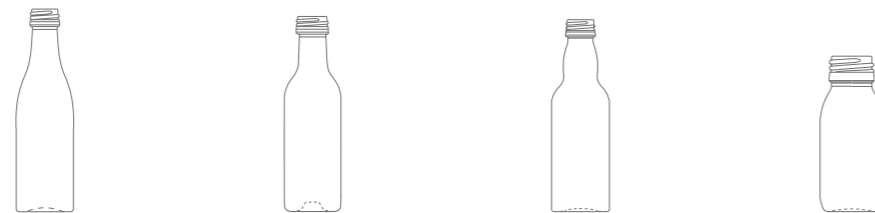
Artikel-Nr.	74405	72686	72885	74323
Volumen (ml)	20	20	20	28
Randvoll (ml)	23	22	22	32,5
Gewicht~ (g)	47	53	60	62,5
Höhe (mm)	83	104	95	87
Durchmesser (mm)	36,6 / 22,5	26,3	35	33,5
Form				
Gewinde	PP 18 S DIN 6094	PP 18 S DIN 6094	PP 18 S DIN 6094	PP 22 S DIN 6094

\* nicht in der DACH-Region und nicht für Deutschland, Österreich und die Schweiz

# FLASCHEN < 70 ML



Artikel-Nr.	74568	74333	74113	35473
Volumen (ml)	30	40	40	50
Randvoll (ml)	35	42	43,5	53
Gewicht~ (g)	47	67,5	55	100
Höhe (mm)	70,5	107	114	136,6
Durchmesser (mm)	34,2	36	31,5	35
Form	○	○	○	○
Gewinde	PP 28 S DIN 6094-7	PP 18 S DIN 6094	PP 18 S DIN 6094	GF 303 s. 18



Artikel-Nr.	35185	72615	74434	72434
Volumen (ml)	50	50	50	60
Randvoll (ml)	55	53	53,5	67,5
Gewicht~ (g)	70	72	70	60
Höhe (mm)	122,5	118	116	94
Durchmesser (mm)	34,7	34,5	35	38,6
Form	○	○	○	○
Gewinde	PP 18 S DIN 6094	PP 20 GME 305	PP 18 S DIN 6094	PP 28 S DIN 6094-7

# FLASCHEN > 70 ML



# FLASCHEN > 70 ML



Artikel-Nr.	35473	35427	35228 G 100
Volumen (ml)	100	100	100
Randvoll (ml)	104	110	108
Gewicht~ (g)	170	140	115
Höhe (mm)	184,7	140,5	127
Durchmesser (mm)	40,4	39,1 / 39,1	61,2 / 29,2
Form	○	□	○
Gewinde	GF 303 s. 22	PP 31 S DIN 6094	PP 28 DIN 6094



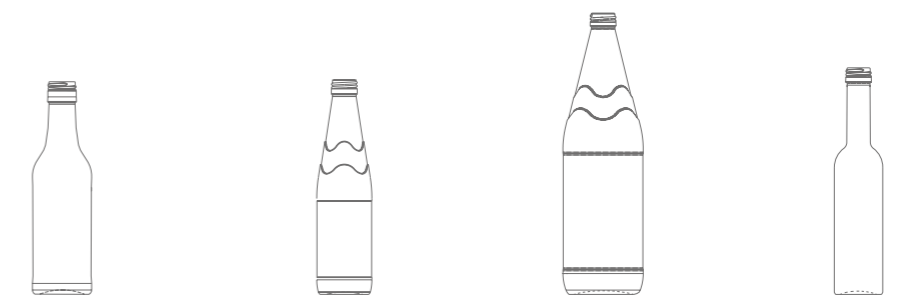
Artikel-Nr.	74468	74305	35184
Volumen (ml)	100	100	125
Randvoll (ml)	112	105	135
Gewicht~ (g)	92	120,5	131
Höhe (mm)	140,5	160	150
Durchmesser (mm)	41	41,7	45
Form	○	○	○
Gewinde	PP 24 S NFH 35-031	PP 22 S DIN 6094	PP 31 S DIN 6094

# FLASCHEN > 70 ML



Artikel-Nr.	40181	61204	61237
Volumen (ml)	750	270	330
Randvoll (ml)	775	272	350
Gewicht~ (g)	1038	224	170
Höhe (mm)	144	168,2	165
Durchmesser (mm)	100,2 / 100,2	61,5	64
Form	□	○	○
Gewinde	Crimp	TO 43 FD 157 A	TO 43 FD 157 A

\* Nicht in den Niederlanden,  
nicht für Fischabfüller



Artikel-Nr.	35401	61241	61241	35473
Volumen (ml)	350	350	1,000	200
Randvoll (ml)	369	350	1,030	215
Gewicht~ (g)	300	210	480	350
Höhe (mm)	226	228	298,5	240,9
Durchmesser (mm)	63	58,4	85,4	51,8
Form	○	○	○	○
Gewinde	PP 31.5 H55 DIN EN 15543	GME 30.06	GME 30.06	GF 304 s. 28

# ERGÄNZENDES PORTFOLIO

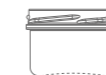
# ERGÄNZENDES PORTFOLIO



Zusätzlich zu den angeführten Artikeln ist das Portfolio von Stoelze viel umfangreicher. Diese und noch mehr Artikel befinden sich derzeit in Entwicklung.



Artikel-Nr.	74263	74122	74057
Volumen (ml)	65	75	125
Randvoll (ml)	70	75	125
Gewicht~ (g)	80,5	148	95
Höhe (mm)	36,5	45,8	57,5
Durchmesser (mm)	59	63	66
Form	○	○	○
Gewinde	TO 66 FD 138 S	TO 63 FD 138 S	TO 66 FD 138 S



Artikel-Nr.	74248	74237	61056
Volumen (ml)	120	150	180
Randvoll (ml)	120	150	180
Gewicht~ (g)	83,5	195	116
Höhe (mm)	47,5	44,8	95
Durchmesser (mm)	64	85,2	57,6
Form	○	○	○
Gewinde	TO 63 FD 138 S	TO 82 FD 130	TO 53FD 136

# ERGÄNZENDES PORTFOLIO



Artikel-Nr.	61059	61061	61066
Volumen (ml)	190	200	215
Randvoll (ml)	190	200	215
Gewicht~ (g)	112	116	118
Höhe (mm)	95	99,5	74
Durchmesser (mm)	60	61,8	57
Form	○	○	○
Gewinde	TO 53 FD 136	TO 53 FD 136	TO 66 FD 138 S

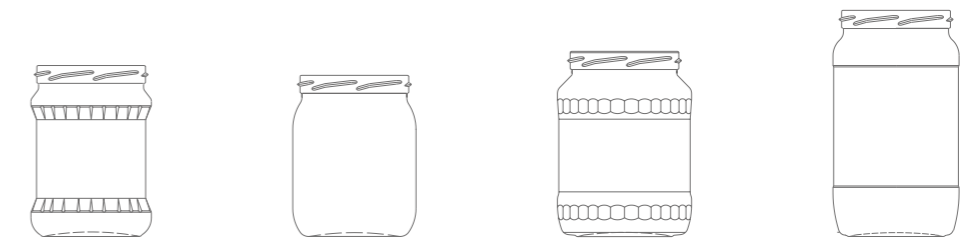


Artikel-Nr.	61067	74316	61129
Volumen (ml)	215	250	300
Randvoll (ml)	215	260	300
Gewicht~ (g)	120	145	165
Höhe (mm)	75	94,5	109
Durchmesser (mm)	72	65,5 / 65,5	70,6
Form	○	□	○
Gewinde	TO 66 FD 138 S	TO 58 FD 136	TO 66 FD 138 S

# ERGÄNZENDES PORTFOLIO



Artikel-Nr.	61071	61077	74122
Volumen (ml)	300	370	370
Randvoll (ml)	305	370	430
Gewicht~ (g)	165	215	260
Höhe (mm)	109	127	58
Durchmesser (mm)	70	72	115,2
Form	○	○	○
Gewinde	TO 66 FD 138 S	TO 66 FD 138 S	TO 110 FD 140



Artikel-Nr.	61082	61083	61090	61093
Volumen (ml)	500	540	720	810
Randvoll (ml)	500	540	720	810
Gewicht~ (g)	260	257	340	330
Höhe (mm)	122	115	132,5	161,3
Durchmesser (mm)	86	88	96	90
Form	○	○	○	○
Gewinde	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130	TO 82 FD 130

# SERVICES



## VERSCHLÜSSE

Stoelzle bietet Ihnen Komplettlösungen. Passend zu Ihrem Produkt und dem Mündungstyp des Glases finden und liefern wir Ihnen gerne den geeigneten Verschluss. Diese beziehen wir von diversen Lieferanten in unterschiedlichen Größen, Farben und Mustern.



## DESIGN

Individualität ist wichtiger denn je, um sich von der Masse abzuheben. Mit Stoelzle können Sie ihr eigene Glas entwerfen, das perfekt zu Ihrem Produkt passt. Eine weitere Möglichkeit Ihr Verpackungsglas zu differenzieren, ist die Verwendung verschiedener Dekorationstechniken. Sie können Bilder oder Schriftzüge auf dem Glas anbringen oder es einfach einfärben. Durch die verschiedenen Dekorationstechniken sind der Gestaltung kaum Grenzen gesetzt.

## DEKORATIONSTECHNIKEN

- ✓ Glasgravur
- ✓ Effekt Lackierung
- ✓ Digitaldruck
- ✓ Abziehbilder
- ✓ Lasergravur
- ✓ Kleben (Anbringung von Applikationen)
- ✓ Sleeving
- ✓ Bruchsicheres Glas
- ✓ Heißprägung
- ✓ Rundum Druck
- ✓ Quality Glass Coat
- ✓ Siebdruck
- ✓ Lackierung
- ✓ IPET
- ✓ Tampo-Druck
- ✓ UV-Kleben
- ✓ Säuremattierung

PURE  
GLASS  
PURE  
TASTE





STOELZLE GLASS GROUP

**Stoelzle Oberglas GmbH**

Fabrikstraße 11, A-8580 Köflach

Telefon: +43 (0) 3144 / 706

E-Mail: [consumer@stoelzle.com](mailto:consumer@stoelzle.com)



[www.stoelzle.com](http://www.stoelzle.com)