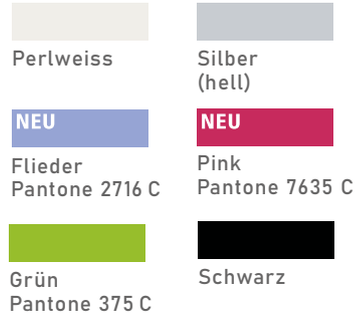
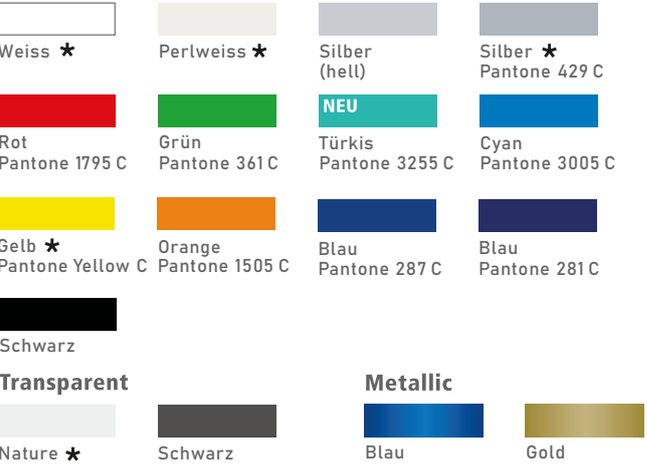
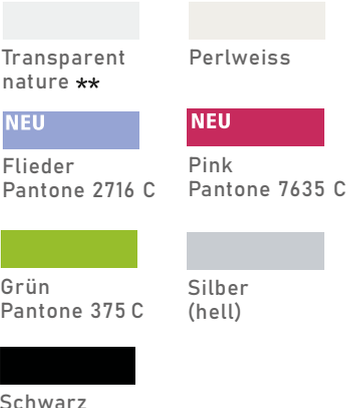




Bestell-/Preisliste: gültig ab 1. Juli 2023

Bidon Bestellung: / Commande des bouteilles:

mind. 300 St. pro Auftrag 300 pcs. min. par commande		BULB B1 ORIGINAL	BULB B1.GREEN
Anz./qté:	B1-500 / 500ml <input type="checkbox"/>	B1.GREEN 500 500ml <input type="checkbox"/>	
Anz./qté:	B1-750 / 750ml <input type="checkbox"/>	B1.GREEN 750 750ml <input type="checkbox"/>	
Anz./qté:	B1-1000 / 1000ml <input type="checkbox"/> *eingeschränkte Farbauswahl / choix de couleurs limité	nicht erhältlich non disponible	
Ziehverschluss / Bouchon à tirer: 			
Klappverschluss / Bouchon à clapet: 		nicht erhältlich non disponible	
Flaschenfarbe / Couleur bouteille 500ml / 750ml 1000ml* 		 <p>** nur für 500ml Bidon erhältlich seulement disponible pour 500ml</p>	



Preisliste: / Liste de prix:

B1-500	300	500	1000
1-color	CHF 3.05	CHF 2.42	CHF 2.01
2-color	CHF 3.42	CHF 2.71	CHF 2.29
3-color	CHF 3.79	CHF 3.01	CHF 2.56
4-color	CHF 4.16	CHF 3.30	CHF 2.84
5-color	CHF 4.54	CHF 3.60	CHF 3.11

B1.GREEN 500	300	500	1000
1-color	CHF 3.30	CHF 2.67	CHF 2.26
2-color	CHF 3.67	CHF 2.96	CHF 2.54
3-color	CHF 4.04	CHF 3.26	CHF 2.81
4-color	CHF 4.41	CHF 3.55	CHF 3.09
5-color	CHF 4.79	CHF 3.85	CHF 3.36

B1-750	300	500	1000
1-color	CHF 3.25	CHF 2.63	CHF 2.27
2-color	CHF 3.63	CHF 2.93	CHF 2.54
3-color	CHF 4.00	CHF 3.22	CHF 2.82
4-color	CHF 4.37	CHF 3.52	CHF 3.09
5-color	CHF 4.74	CHF 3.81	CHF 3.37

B1.GREEN 750	300	500	1000
1-color	CHF 3.52	CHF 2.90	CHF 2.54
2-color	CHF 3.90	CHF 3.20	CHF 2.81
3-color	CHF 4.27	CHF 3.49	CHF 3.09
4-color	CHF 4.64	CHF 3.79	CHF 3.36
5-color	CHF 5.01	CHF 4.08	CHF 3.64

B1-1000	300	500	1000
1-color	CHF 4.16	CHF 3.54	CHF 2.94
2-color	CHF 4.63	CHF 3.93	CHF 3.32
3-color	CHF 5.11	CHF 4.33	CHF 3.70
4-color	CHF 5.58	CHF 4.73	CHF 4.08

Filmkosten: / prix pour le layout:

CHF 135.00 / 1-color

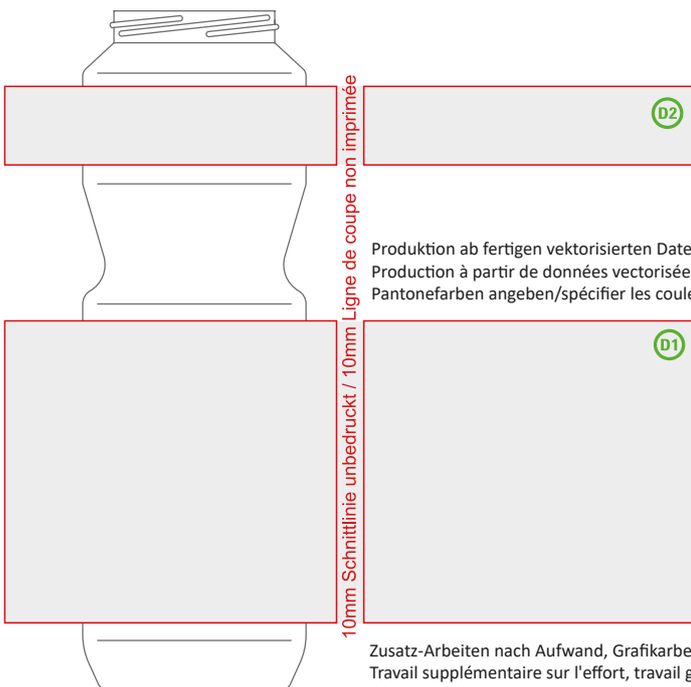
CHF 230.00 / 2-color

CHF 325.00 / 3-color

CHF 420.00 / 4-color

CHF 520.00 / 5-color

B1 (1000)	B1 / B1.GREEN (750)	B1 / B1.GREEN (500)
D1 225 x 180 mm	D1 225 x 105 mm	D1 225 x 105 mm
D2 225 x 15 mm	D2 225 x 25 mm	



Produktion ab fertigen vektorisierten Daten AI / EPS
 Production à partir de données vectorisées finies AI / EPS
 Pantonefarben angeben/spécifier les couleurs Pantone

B1.GREEN

Die nachhaltigste und ökologischste Flasche in unserem Sortiment: Aus Zuckerrohr ganz ohne Erdöl hergestellt.

- CO2-neutral
- Biobasierter Kunststoff
- Weichmacher- und BPA-frei
- 500ml und 750ml erhältlich



La bouteille la plus durable et la plus écologique de notre gamme: Fabriquée à partir de canne à sucre, sans pétrole.

- Neutre en CO2, - Plastique à base biologique
- Sans plastifiant ni BPA, - Disponible 500 ml et 750 ml

Kunde Nr./Client no.:

Contact Person:

Datum/Date:

Velok Sale Rep.:

Zusatz-Arbeiten nach Aufwand, Grafikarbeiten, Personalisierung, Vorlagen, fehlende Layouts, Druckanforderung, ab 2. Gut zum Druck.
 Travail supplémentaire sur l'effort, travail graphique, personnalisation, modèles, demande d'impression de mises en page manquantes,
 dès 2 Bons à imprimer. CHF 65.00 / 30min

*) Es gelten NETTO Preise / Les prix NET s'appliquent

Spezifikationen BULB Trinkflaschen

Specifications BULB Drinking Bottles

Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für folgende BULB Trinkflaschen: B1, B2 und B3 Flaschen in allen Grössen mit jeweils mit Zieh- oder Klappverschluss. Sie gelten ausschliesslich für vollumfänglich von Innique hergestellte und gelieferte Produkte. Insbesondere durch das nachträgliche Bedrucken bei auswärtigen Druckdienstleistern können unten genannte Eigenschaften beeinträchtigt werden.

Rohmaterialien:

Flasche: Polyethylen (PE) B1 & B3, biobasiertes Polyethylen (Bio-PE), B1.GREEN, Polypropylen (PP) B2
Verschluss: Polypropylen (PP), High-Density-Polyethylen (HDPE), biobasiertes Polypropylen (Bio-PP)

Die entsprechenden Dokumente und Zertifikate können separat angefordert werden. Sämtliche verwendeten Rohmaterialien sind REACH vorregistriert.

Flaschendimensionen:

(in mm)	B1-330	B1-500	B1-750	B1-1000	B2-600	B3-600
Aussen Ø	60	75	75	75	75	75
Höhe ohne Verschluss	165	187	224	278	187	187
Höhe mit Klappverschluss	-	204	241	295	204	-
Höhe mit Trinkverschluss	193	220	257	311	220	220

Druckfarben:

Die Druckfarben sind umweltfreundlich und schwermetallfrei. Die Farben sind konstitutionsgemäss frei von toxischen Elementen und Lösungsmitteln. Die verwendeten Rohstoffe halten die Grenzwerte der aktuellen Europa-Norm EN 71 (Sicherheit von Spielzeug), Teil 3 (Migration bestimmter Elemente) ein.

Lebensmittelechtheit:

Die verwendeten Kunststoffe sind weichmacher- und BPA-frei und zudem lebensmittelkonform. Migrationstests werden regelmässig von zertifizierten Labors durchgeführt. Die Globalmigration wird gemäss den Anforderungen der Richtlinien 85/572/EWG durchgeführt und erfüllt folgende Richtlinien:

- EN 1186 Materials and Articles in Contact with Foodstuffs, July 2002
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 16.12.16 und Änderungen
- EU Verordnung (EG) Nr. 10 / 2011 und Änderungen

Die entsprechenden Zertifikate können separat angefordert werden.

Auslaufsisicherheit:

Die Auslaufsisicherheit beschränkt sich auf das kurzfristige Applizieren von leichtem Druck im umgedrehten Zustand und kurze Liegezeiten von bis zu 10 Minuten, wie sie z.B. nach dem Umfallen der Flaschen auftreten. Bei längerem Lagern über 10 Minuten im liegenden Zustand können kleine Mengen von Flüssigkeit austreten.

Spülmaschinen-Festigkeit:

Die Trinkflaschen und insbesondere die Siebdruckfarben sind in handelsüblichen Haushalts-Spülmaschinen und bei der Verwendung von handelsüblichen Haushalts-Spülmitteln spülmaschinenfest. Bei Gastronomie- sowie Industriemaschinen und Spülmitteln kann die Haftung nicht garantiert werden. Flaschen, welche im Digitaldruckverfahren veredelt wurden, sollten ausschliesslich von Hand gewaschen werden. Beim Waschen mit einer Spülmaschine kann die Haftung des Druckbildes nicht gewährleistet werden.

Siebdruck:

Im Siebdruck verwenden wir sowohl Volltondruck (Pantone / PMS) als auch 4-Farbenskalen (CMYK) mit mind. 36dpi Rasterung. Aufgrund von drucktechnischen Gegebenheiten kann es zu Passverschiebungen von ca. 0,5 mm kommen. Bei mehreren Druckdurchgängen können diese auch grösser ausfallen. Unterschiede zwischen Druck-, Flaschen- und Verschlussfarben können aufgrund verschiedener Materialtypen und Oberflächenstrukturen entstehen. Bei Druckfarben, welche nicht auf weissem Untergrund gedruckt werden, kann es zu Farbveränderungen kommen. Je nach Druckfarbenkombination kommt es zu Farbüberlappungen, welche als Kontur sichtbar werden können. Bei komplexen Druckbildern oder grossen Auflagen empfehlen wir ein Andruckmuster. Beim Druck von grossen, einfarbigen Flächen oder Rasterbildern können sich Staubpartikel im Sieb festsetzen, welche im Druckbild als hellere oder dunkle Punkte erscheinen. Technisch bedingt kann die Flasche nicht 360 Grad bedruckt werden (siehe Druckvorlage). Ist das Druckbild so gewählt, dass über eine Nahtstelle gedruckt werden muss, kann es in diesem Bereich zu Farbblättern oder nicht voll bedruckten Stellen kommen. Die Lesbarkeit von serifenlosen Schriften unter 5pt. (6pt. mit Serifen) kann nicht gewährleistet werden. Die minimale Strichstärke beträgt 0.3pt.

Digitaldruck:

Der Druck erfolgt in CMYK mit einer Auflösung von maximal 1000dpi als AM-Raster. Alle Druckmotive werden grundsätzlich Weiss unterlegt. Durch die geringere Deckkraft empfiehlt sich der Digitaldruck nur auf helle Trinkflaschen. Flaschen mit Spezialfärbung erfordern eine vorhergehende Abklärung. Pantone-töne können aufgrund des Druckes in CMYK nur annähernd wiedergegeben werden. Bei Motiven, welche über die Nahtstelle der Flasche gedruckt werden, kann es in diesem Bereich zu Farbblättern kommen. Durch den Produktionsprozess können leichte Striemen und matte Stellen sichtbar werden.

Flaschenoberfläche und -farben:

Unterschiedliche Farberscheinung zwischen Verschluss und Flasche können aufgrund der verschiedenen Materialien und Oberflächenstrukturen entstehen. Die Oberfläche von dunklen Flaschen ist sehr heikel. Während dem Produktionsprozess, Transport und dem Gebrauch können dabei Oberflächen-Beeinträchtigungen wie Striemen und Kratzer entstehen.

Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrer BULB Flasche haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor und nach jedem Gebrauch empfiehlt es sich die Flasche zu waschen. Beim Reinigen sollte kein scheuerndes oder scharfes Mittel verwendet werden. Die Trinkflasche sollte grundsätzlich offen gelagert werden. Die Flaschen eignen sich für kalte und warme Getränke bis ca. 60 Grad Celsius, jedoch nur bedingt für kohlenensäurehaltige Getränke. Bei gärenden oder kohlenensäurehaltigen Getränken besteht keine Auslaufsisicherheit und der Verschluss kann sich ungewollt und plötzlich öffnen. Befüllte Flaschen sollten stehend gelagert werden, bei längerem Lagern im liegenden Zustand (z.B. in der Sporttasche oder Rucksack) können kleine Mengen Flüssigkeit austreten. Die Flaschen sollten nicht zu Boden geworfen werden; der Verschluss kann dadurch beschädigt werden. Um eine schöne Oberfläche und einen einwandfreien Druck zu erhalten, sollten die Flaschen nicht mit scharfkantigen Gegenständen bearbeitet werden. Nicht mehr gebrauchte Flaschen können recycelt werden.

General:

These specifications and handling instructions are valid for the following BULB drinking bottles: B1, B2 and B3 bottles in all sizes with push-pull or flip-top-cap. They are only valid for bottles that are completely manufactured and printed in the Innique facility. Especially printing at external print-service providers can influence the quality characteristics described below. In case of any dispute, the German version of these specifications shall prevail.

Raw Materials:

Bottle: Polyethylene (LDPE) B1 & B3, biobased Polyethylene (Bio-PE) B1.GREEN, Polypropylene (PP) B2
Cap: Polypropylene (PP), High-Density-Polyethylene (HDPE), biobased Polypropylene (Bio-PP)

The corresponding documents and certificates can be obtained separately. All used raw materials are REACH pre-registered.

Bottle Dimensions:

(in mm)	B1-330	B1-500	B1-750	B1-1000	B2-600	B3-600
Outer-Ø	60	75	75	75	75	75
Height excluding cap	165	187	224	278	187	187
Height including flip-top cap	-	204	241	295	204	-
Height including push-pull cap	193	220	257	311	220	220

Print Colours:

The print colours are ecologically friendly, heavy metal free and constitutionally free of toxic elements and solvents. The applied raw materials comply with the marginal values from the current EU-standard EN 71 (Safety requirements for toys), part 3 (migration of specific elements).

Food safety:

The applied raw materials are plasticizer and BPA free and comply with food safety regulations. Migration tests are performed on regular bases by certified laboratories. The global migration is performed according to the requirements from 85/572/EWG and complies with the following directives:

- EN 1186 Materials and Articles in Contact with Foodstuffs, July 2002
- Bedarfsgegenständeverordnung from 16.12.2016 and amendments
- EU Commission Regulation (EG) Nr. 10 / 2011 and amendments

The corresponding certificates can be obtained separately.

Leak Proofness:

The leak proofness is limited to the short term application of limited pressure when the bottle is turned upside down or is lying flat up to 10 minutes, like it can happen when it is tumbled down. When a bottle is lying flat for more than 10 min. small quantities of liquid can be spilled.

Dishwasher Safety:

The bottles and especially the screen print colours are dishwasher safe when used in commercial household dishwashing machines with commercial household detergent. The adhesion cannot be guaranteed with catering or industrial machines and dishwashers. Bottles that have been through the digital printing process should only be washed by hand. The adhesion of the printed image cannot be ensured if it is put through a dishwasher.

Screen Printing:

For screen printing, we use both solid printing (Pantone/PMS) and 4-colour scales (CMYK) with a grid pattern of 36. For technical reasons, register mark displacement of approx. 0.5mm can occur. If multiple print runs are processed these can also turn out larger. Differences between print, bottle and cap colours can result due to varying material types and surface structures. Colour differences between inks, bottles and caps can occur due to the different materials and surface structures. There may be deviations compared to the specified colour for ink that is not printed on a white background. Depending on the print colour combination, colour overlaps can become visible as contours. We recommend a proof print in the case of complex printed images or large print runs. When printing large, monochromatic areas or raster images, dust particles can settle in the screen, appearing in the printed image as brighter or dark dots. The bottle cannot be fully printed over 360 degrees for technological reasons (see master). If a print image is chosen that requires a joint to be printed over, the ink may flake in this area or there may be areas that are not fully printed. Sans serif font sizes must not be smaller than 5pt. (serif 6pt.), otherwise the readability can not be guaranteed. The minimum line width is 0.3pt.

Digital printing:

Printing takes place in CMYK with a resolution of maximum 1000dpi using AM screening. All print motifs generally have a white background. As a result of the lower opacity, digital printing is only recommended on light-coloured bottles. Bottles with special colouration require clarification beforehand. Pantone colours can only be reproduced approximately due to printing in CMYK. In the case of motifs that are printed over bottle joints, the ink may flake in this area. Slight welts and matte areas may become visible due to the production process.

Bottle Surface and colour:

Differences in colour appearance between the bottle and the cap can be visible because of different material types and surface structures. The surface of dark bottles is very sensitive. During the production process, transportation and use of the bottles small surface impairments like scratches or wales can occur.

Handling Instructions:

To enjoy your BULB-Bottle for a long time the following handling instructions should be considered: We recommend washing the bottle before and after each use. Do not use abrasive or harsh media during cleaning. The drinking bottle should always be stored open. The bottles can be used for cold and warm beverages up to 60 degree Celsius, but only to a limited degree with carbonated drinks. Carbonated or fermenting drinks can lead to leakage and the cap can open itself unintentionally and abruptly. Filled bottles should be stored in upright position. Long storage in flat position (like in a sports bag or backpack) can lead to spillage of a small amount of liquid. The bottles should not be thrown on the bottom. The cap can break when they are treated roughly. To maintain a proper surface and a nice print the bottles should not be treated with sharp items. The bottles can be recycled at the end of their useful life.

Spécifications pour les bouteilles BULB

Généralités:
Ces spécifications et consignes d'utilisation concernent les bouteilles BULB suivantes : B1, B2 et B3 dans toutes les tailles avec obturateur push-pull ou obturateur clapet. Elles s'appliquent uniquement aux produits entièrement fabriqués et livrés par Innique. Il est possible que les qualités mentionnées ci-dessous soient altérées, en particulier par l'impression effectuée ultérieurement par des prestataires de service tiers. En cas de divergences d'interprétation entre les différentes versions linguistiques de ces spécifications, la version allemande prévaut sur les autres.

Matériaux de fabrication:
Bouteille: Polyéthylène (PEBD) B1 et B3, Polyéthylène biologique (Bio-PE) B1.GREEN, Polypropylène (PP) B2
Bouchon: Polypropylène (PP), High-Density-Polyéthylène (HDPE) Polypropylène biologique (Bio-PP)

Les documents et les certificats correspondants sont disponibles sur demande. Les matériaux de fabrication sont pré-enregistrés REACH.

Dimensions des bouteilles:

(en mm)	B1-330	B1-500	B1-750	B1-1000	B2-600	B3-600
Ø extérieur	60	75	75	75	75	75
Hauteur sans obturateur	165	187	224	278	187	187
Hauteur avec obturateur clapet	-	204	241	295	204	-
Hauteur avec obturateur push-pull	193	220	257	311	220	220

Encres d'impression:
Les encres d'impression respectent l'environnement et ne contiennent pas de métaux lourds. Les encres d'impression ne contiennent ni composants toxiques, ni solvants, conformément aux normes. Les matériaux utilisés respectent les valeurs limites de la norme européenne EN 71 (sécurité des jouets), partie 3 (migration de certains éléments) de décembre 1994.

Contact alimentaire:
Les matières plastiques utilisées ne contiennent ni plastifiant, ni bisphénol A et peuvent être mises au contact de denrées alimentaires. Des tests de migration sont régulièrement effectués par des laboratoires certifiés. Les tests de migration globale sont réalisés conformément aux exigences établies par les directives 85/572/CEE et respectent les directives suivantes:

- EN 1186 Materials and Articles in Contact with Foodstuffs, July 2002
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 23.11.2005, Stand 01.04.2013
- Règlement (EG) Nr. 10 / 2011 et modifications

Les certificats correspondants sont disponibles sur demande.

Sécurité anti-fuite:
La sécurité anti-fuite est limitée aux cas de pression légère sur une bouteille retournée ou en position horizontale durant moins de 10 minutes, par exemple si elle se renverse. En cas de position horizontale prolongée (plus de 10 minutes), il peut y avoir de petites fuites de liquide.

Utilisable en lave-vaisselle:
Les bouteilles peuvent être utilisées en lave-vaisselle ménager et lavées avec des liquides vaisselles d'usage courant. La responsabilité ne peut être garantie pour un usage avec des machines de la gastronomie ou de l'industrie ainsi qu'avec des liquides vaisselles. Les bouteilles transformées lors d'un procédé d'impression numérique doivent être uniquement lavées à la main. Lors d'un nettoyage au lave-vaisselle, l'adhérence de l'image imprimée ne peut être garantie.

Sérigraphie:
Pour la sérigraphie, nous utilisons soit l'impression pleine couleur (Pantone/PMS) ou l'impression en quadrichromie (CMJN) en trame 36. Pour des raisons techniques d'impression, des décalages d'environ 0.5mm peuvent apparaître. Lors de multiples passages d'impression, ceux-ci peuvent également paraître plus grands. En raison des différents types de matériaux et structures de surface, des différences de couleur entre l'impression, la bouteille et le bouchon peuvent apparaître. Concernant d'impression de couleurs sur un fond blanc, les couleurs peuvent varier. En fonction de la combinaison de couleurs d'impression, des couleurs peuvent se superposer, ce qui peut être visible sous forme de contours. Pour les images imprimées complexes ou les grands supports, nous vous recommandons un échantillon d'impression. Lors de l'impression de grosses bouteilles d'une seule couleur ou de trames, des particules de poussière peuvent se déposer dans le tamis. Elles apparaissent alors comme des points plus clairs ou plus foncés dans l'image imprimée. Pour des raisons techniques, la bouteille ne peut pas être imprimée, à 360° (tout autour - voir les illustrations). Si l'image d'impression est choisie de telle manière qu'elle présente une jonction, cette zone de jonction peut se présenter écaillée ou avec des emplacements sans impression. La lisibilité de lettres sans serif en dessous de 5pt. (6pt. avec serif) ne peut être garantie. L'épaisseur minimale de la couche est de 0.3pt.

Impression numérique:
L'impression est réalisée en CMJN avec une résolution maximale de 1000dpi comme trame AM. Tous les motifs imprimés basent sur une impression au fond blanc. Par la faible opacité, l'impression numérique est recommandée uniquement sur les bouteilles de couleurs claires. Les bouteilles avec une coloration spéciale requièrent une clarification au préalable. Par cause d'impression CMJN, les couleurs pantones ne peuvent être rendues que de manière approximative. Les impressions sur la couture de la bouteille peuvent être écaillées. Grâce au processus de production, de légères tâches, ternes et les rayures sont visibles.

Aspect des bouteilles et couleurs:
Des variations de couleur peuvent exister entre les obturateurs et la bouteille en raison des différents matériaux et des structures de surface utilisés. La surface des bouteilles sombres est très fragile. Au cours de la fabrication, du transport et de l'utilisation, elle peut subir des rayures et des éraflures.

Consignes d'utilisation:
Fin de profiter le plus longtemps possible de votre bouteille BULB, merci de respecter les consignes suivantes: Avant et après chaque utilisation, il est conseillé de laver la bouteille. Aucun moyen abrasif ou tranchant ne doit être utilisé lors du nettoyage. En principe, la bouteille doit être entreposée ouverte. Les bouteilles sont prévues pour des boissons froides et chaudes jusqu'à 60°C, et en partie seulement pour des boissons gazeuses. Il n'existe pas de garantie anti-fuite si la bouteille contient des boissons très chaudes ou gazeuses, le bouchon pouvant s'ouvrir de façon subite et inopinée. Les bouteilles remplies doivent être conservées en position verticale; en cas de position horizontale prolongée (par exemple dans un sac de sport ou dans un sac à dos), il peut y avoir de petites fuites de liquide. Ne pas jeter les bouteilles au sol, cela pourrait endommager le bouchon. Pour conserver un aspect neuf et une impression intacte, ne pas mettre les bouteilles au contact d'objets pointus. Les bouteilles non utilisées peuvent être recyclées.

Bassersdorf, Juli 2023

