

OILTEC

مستقبل له تاريخ

عن أويل تك

تأسست شركة أويل تك عام 1999 مع جذور صناعية تمتد إلى عام 1940 وهي شركة مصرية متكاملة تعمل في تصنيع الزيوت الغذائية، والسمن، والشورتنينج، وبدائل زبدة الكاكاو والكيماويات الزيتية (الأوليوكيميات). ومن خلال إنتاج العبوات البلاستيكية داخلياً، تتحكم الشركة في سلسلة الإمداد بالكامل بما يحقق جودة أعلى، وكفاءة أفضل، وقابلية أكبر للتوسع وتخدم أويل تك الجهات الحكومية، والشركات متعددة الجنسيات، ومصانع الأغذية، وقطاع الضيافة (HoReCa)، وتجار التجزئة، والموزعين العالميين.



رسالتنا

أن نكون المزود المفضل للمنتجات والخدمات المستدامة ذات القيمة المضافة للجميع، في كل مكان، وكل يوم

رؤيتنا

الريادة في تطوير الزيوت الغذائية المستدامة ومشتقاتها والمنظفات محلياً ودولياً

OILTEC

التكرير

نستخدم معدات متقدمة وتقنيات تكرير حديثة في جميع مراحل العمليات (المعادلة، والتبييض وإزالة الروائح، والتشنية/الترشيح الشتوي)، بطاقة إنتاجية شهرية تصل إلى 10,000 طن متري شهرياً

تصنيع العبوات البلاستيكية

يتم إنتاج العبوات البلاستيكية في نفس موقع التعبئة لضمان أعلى مستويات النظافة، وتقديم منتجات تلبى المعايير الدولية لسلامة الغذاء

معالجة الزيوت

تشمل معالجة الزيوت الغذائية استخلاص الزيت من المواد الخام (البذور والثمار) من خلال العصر الميكانيكي أو الاستخلاص بالمذيبات، يلي ذلك التكرير لجعل الزيت مستساغاً ومستقراً وآمناً للاستهلاك

معالجة الدهون

تشمل عمليات معالجة الدهون استخلاص الدهون من مصادر مثل البذور، يلي ذلك التكرير (إزالة الصمغ، والتبييض، وإزالة الروائح) للتخلص من الشوائب

تصنيع منتجات العناية الشخصية والمنزلية

تعتمد عمليات التصنيع على أجود الزيوت الصالحة للأكل، مع القدرة على إنتاج الصابون بمختلف الأنواع، والألوان، والعمور، وبالتشطيب النهائي في أحجام وعبوات متنوعة



زيت عباد الشمس

مواصفات زيت عباد الشمس المكرر

المواصفات الفنية : مطابق لمتطلبات الهيئة القومية لسلامة الغذاء 2022 / 6 / NFSA

رقم CAS 8001-21-6

رقم المواصفة E.S رقم 7985/2024

دستور الأغذية 1999-210 مراجعة 2024

الوصف سائل صاف ولامع في درجة حرارة الغرفة، يتميز بطعم ورائحة طبيعيين ومميزين، وغير معدل وراثياً (Non-GMO).



| Item | Min. | Max. |
|--|-------------------|-----------|
| Appearance (Liquid) | Yellow Liquid | |
| Odor & taste (Rancid) | Bland, deodorized | |
| Color (5% Inch Lovibond Color Cell). | | 0.8 / 8.0 |
| R / Y max . | | |
| Free fatty acids as oleic acid % | - | 0.08 |
| Peroxide value (mg eq. wt./Kg oil) | - | 1.0 |
| Iodine value gm. I ₂ /100 gm. oil | 118 | 141 |
| Moisture and volatile matter % | - | 0.02 |
| Relative Density at 20 °C | 0.918 | 0.923 |
| Refractive Index at 40 °C | 1.461 | 1.468 |
| Antioxidant (TBHQ)/ppm | - | 100 |
| Heavy Metals / ppm | Conform | |
| Aflatoxins (ppb) | Conform | |
| Pesticide residue (ppm) | Conform | |
| Microbiological Tests | Conform | |
| Fatty Acids Composition % | | |
| C 16:0 | 5.0 | 7.6 |
| C 18:0 | 2.7 | 6.5 |
| C 18:1 | 14 | 39.4 |
| C 18:2 | 48.3 | 74 |
| C 18:3 | - | 0.3 |
| C 22:0 | 0.3 | 1.5 |

مدة الصلاحية

- جراكن / أكياس / عبوات صفيح / تعبئة سائبة (12 شهراً)

- عبوات PET تحت النيتروجين (24 شهراً)



زيت ذرة

مواصفات زيت الذرة المكرر

المواصفات الفنية : مطابق لمتطلبات الهيئة القومية لسلامة الغذاء 2022 / 6 / NFSA

رقم CAS 7 - 30 - 8001

رقم المواصفة E.S رقم 7985/2024

دستور الأغذية 1999-210 مراجعة 2024

الوصف سائل صافى ولامع في درجة حرارة الغرفة، يتميز بطعم ورائحة طبيعيين ومميزين، وغير معدل وراثياً (Non-GMO).
المسببات التحسينية زيت الذرة خالٍ من المواد المسببة للحساسية



| Item | Min. | Max. |
|--|-------------------|--------|
| Appearance (Liquid) | Yellow Liquid | |
| Odor & taste (Rancid Free) | Bland, deodorized | |
| Color (5/4 Inch Lovibond Color Cell). | | 2.0/20 |
| R / Y max. | | |
| Free fatty acids as oleic acid % | - | 0.12 |
| Peroxide value (mg eq. wt./Kg oil) | - | 1.0 |
| Iodine value gm. I ₂ /100 gm. oil | 103 | 135 |
| Moisture and volatile matter % | - | 0.02 |
| Relative Density at 20 °C | 0.917 | 0.925 |
| Refractive Index at 40 °C | 1.465 | 1.468 |
| Antioxidant (TBHQ)/ppm | - | 100 |
| Heavy Metals / ppm | Conform | |
| Aflatoxins (ppb) | Conform | |
| Pesticide residue (ppm) | Conform | |
| Microbiological Tests | Conform | |
| Fatty Acids Composition % | | |
| C 16:0 | 8.6 | 16.5 |
| C 18:0 | - | 3.3 |
| C 18:1 | 20 | 42 |
| C 18:2 | 34 | 65 |
| C 18:3 | - | 2.0 |

مدة الصلاحية

- جراكن / أكياس / عبوات صفيح / تعبئة سائبة (12 شهراً)
- عبوات PET تحت النيتروجين (24 شهراً)



زيت فول صويا

مواصفات زيت فول الصويا المكرر

للمواصفات الفنية : مطابق لمتطلبات الهيئة القومية لسلامة الغذاء NFSA: 6 / 2022

رقم CAS 8001-22-7

رقم المواصفة E.S رقم 7985/2024

دستور الأغذية 1999-210 مراجعة 2024

الوصف سائل صافى ولاذع في درجة حرارة الغرفة، يتميز بطعم ورائحة طبيعيين ومميزين، وغير معدل وراثياً (Non-GMO).



| Item | Min. | Max. |
|--|-------------------|---------|
| Appearance (Liquid) | Yellow Liquid | |
| Odor & taste (Rancid Free) | Bland, deodorized | |
| Color (5¼ Inch Lovibond Color Cell), R / Y max . | | 0.8/8.0 |
| Free fatty acids as oleic acid % | - | 0.08 |
| Peroxide value (mg eq. wt./Kg oil) | - | 1.0 |
| Iodine value gm. I ₂ /100 gm. oil | 124 | 139 |
| Moisture and volatile matter % | - | 0.02 |
| Relative Density at 20 °C | 0.919 | 0.925 |
| Refractive Index at 40 °C | 1.466 | 1.470 |
| Antioxidant (TBHQ)/ppm | - | 100 |
| Heavy Metals / ppm | Conform | |
| Aflatoxins (ppb) | Conform | |
| Pesticide residue (ppm) | Conform | |
| Microbiological Tests | Conform | |
| Fatty Acids Composition % | | |
| C 16:0 | 8.0 | 13.5 |
| C 18:0 | 2.0 | 5.4 |
| C 18:1 | 17 | 30 |
| C 18:2 | 48 | 59 |
| C 18:3 | 4.5 | 11 |

مدة الصلاحية

- جراكن / أكياس / عبوات صفيح / تعبئة سائبة (12 شهراً)

- عبوات PET تحت النيتروجين (24 شهراً)



زيت الخليط

مواصفات زيت الخليط المكرر RBD - (فول صويا / عباد شمس)

المواصفات الفنية : مطابق لمطلوبات الهيئة القومية لسلامة الغذاء 2022 / 6 / NFSA

رقم CAS 7 - 22 - 8001

رقم المواصفة E.S رقم 7985/2024

دستور الأغذية 1999-210 مراجعة 2024

الوصف سائل صافٍ ولامع في درجة حرارة الغرفة، يتميز بطعم ورائحة طبيعيين ومميزين، وغير معدل وراثياً (Non-GMO).



| Item | Min. | Max. |
|--|-------------------|--------|
| Appearance (Liquid) | Yellow Liquid | |
| Odor & taste (Rancid Free) | Bland, deodorized | |
| Color (5% Inch Lovibond Color Cell), R / Y max . | | 1.0/10 |
| Free fatty acids as oleic acid % | - | 0.08 |
| Peroxide value (mg eq. wt./Kg oil) | - | 1.0 |
| Iodine value gm. I ₂ /100 gm. oil | 124 | 139 |
| Moisture and volatile matter % | - | 0.02 |
| Relative Density at 20 °C | 0.919 | 0.925 |
| Refractive Index at 40 °C | 1.466 | 1.470 |
| Antioxidant (TBHQ/ppm) | - | 100 |
| Heavy Metals / ppm | Conform | |
| Aflatoxins (ppb) | Conform | |
| Pesticide residue (ppm) | Conform | |
| Microbiological Tests | Conform | |
| Fatty Acids Composition % | | |
| C 16:0 | 8 | 13.5 |
| C 18:0 | 2 | 5.4 |
| C 18:1 | 17 | 30 |
| C 18:2 | 48 | 59 |
| C 18:3 | 4.5 | 11 |

مدة الصلاحية

- جراكن / أكياس / عبوات صفيح / تعبئة سائبة (12 شهراً)

- عبوات PET تحت النيتروجين (24 شهراً)



مواصفات السمن النباتي

| Item | Oil Tec. Specifications | | Item | Oil Tec. Specifications | |
|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------|-----------|
| | Indoor Lab. | Min. Max. | | External Lab. | Min. Max. |
| Odor | | Butter | Paraffin Test | Nil | |
| Color as per Iovibond (4/1.5 Cell) | | | Heavy Metal mg/kg | | |
| White Ghee max. | R/Y=3.5/35.0 | | Fe | - | 1.5 |
| Yellow Ghee max. | R/Y=35/6.5 | | Cu | - | 0.1 |
| Specific Gravity (H2O = 1) | 0.890 | 0.900 | Pb | - | 0.1 |
| Slip (melting) point °C | 38 | 42 | As | - | 0.1 |
| Free Fatty Acid as Oleic Acid % | - | 0.10 | Solid Fat Content % °C at | | |
| Acid value ml gm. KOH/gm. Oil | - | 0.20 | 20 °C | 17 | 20 |
| Peroxide Value (mg Eq. Wt. O2/Kg) | - | 1.0 | 30 °C | 5 | 9 |
| Iodine value gm. 100/12 gm. oil | - | 55 | 35 °C | 2 | 5 |
| Unsaponifiable Matters % | - | 1.2 | 40 °C | 0.5 | 2 |
| Saponification Value mg KOH/gm. Oil | 190 | 209 | Aflatox ins (ppb) | | |
| Soap content ppm. | - | 10 | Aflatox ins B1 | - | Nil |
| Moisture and volatile matter at 105 °C % | - | 0.2 | Aflatox ins B2 | - | Nil |
| Impurities% | - | Nil | Aflatox ins G1 | - | Nil |
| Total fatty matter % | 99.5 | 100 | Aflatox ins G2 | - | Nil |
| Antioxidant mg/kg | 160 | 190 | Pesticide residue (ppm) | - | 0.05 |
| Fatty Acids Composition % | | | Erucic acid gm/kg | - | 50 |
| C 12:0 | - | 0.5 | Benzo(a)pyrene mg/kg | - | 2.0 |
| C 14:0 | 0.5 | 2.0 | Sum of dioxins pg/g fat | - | 0.75 |
| C 16:0 | 39.3 | 47.5 | Microbiological tests: Due to the low moisture content of the product, the nature of vegetable oil and refining steps, microbiological contamination is unlikely to occur. | | |
| C 18:0 | 3.5 | 6.0 | Salmonella cell/25 gm | - | <10 |
| C 18:1 | 36.0 | 44.0 | Escherichia coli cell /gm | - | <10 |
| C 18:2 | 9.0 | 12.0 | Total count cell /gm | - | <10 |
| Transe Fatty Acid | Not Detected | | Validity and Packing | | |
| | | | 11.0 kg. Inside Coated Tin (24 Months) | | |
| | | | Storage Condition | | |
| | | | A cool dry place max. 30 °C, away from direct sun light | | |



المخبوزات و البسكويت



القلي



الشورتينج
(الدهون النباتية)

الألبان

مواصفات الشورتينج (الدهون النباتية)

| Item | Oil Tec. Specifications | |
|--|-------------------------|-----------|
| | Indoor Lab. | Min. Max. |
| Odor | Rancid Free | |
| Color max. | R/Y = 3.0/30.0 | |
| Specific Gravity (H2O = 1) | 0.867 | 0.870 |
| Slip (melting) point °C | 38 | 42 |
| Free Fatty Acid as Oleic Acid % | - | 0.10 |
| Acid value ml gm. KOH/gm. Oil | - | 0.20 |
| Peroxide Value (mg Eq. Wt. O2/Kg) | - | 1.0 |
| Iodine value gm. 100/12 gm. oil | - | 55 |
| Unsaponifiable Matters % | - | 1.2 |
| Saponification Value mg KOH/gm. Oil | 190 | 209 |
| Soap content ppm. | - | 10 |
| Moisture and volatile matter at 105 °C % | - | 0.2 |
| Impurities% | - | Nil |
| Total fatty matter % | 99.5 | 100 |
| Antioxidant mg/kg | 160 | 190 |
| Fatty Acids Composition % | | |
| C 12:0 | - | 0.5 |
| C 14:0 | 0.5 | 2.0 |
| C 16:0 | 39.3 | 47.5 |
| C 18:0 | 3.5 | 6.0 |
| C 18:1 | 36.0 | 44.0 |
| C 18:2 | 9.0 | 12.0 |

• خال من أي إضافات من مواد التلوين الطبيعية و الاصطناعية

| Item | Oil Tec. Specifications | |
|--|-------------------------|-----------|
| | External Lab. | Min. Max. |
| Paraffin Test | Nil | |
| Heavy Metal mg/kg | | |
| Fe | - | 1.5 |
| Cu | - | 0.1 |
| Pb | - | 0.1 |
| As | - | 0.1 |
| Solid Fat Content % °C at | | |
| 20 °C | 17 | 26 |
| 25 °C | 10 | 17 |
| 30 °C | 6 | 11 |
| 35 °C | 3 | 7 |
| 40 °C | 0.5 | 3.5 |
| Aflatox ins (ppb) | | |
| Aflatox ins B1 | - | Nil |
| Aflatox ins B2 | - | Nil |
| Aflatox ins G1 | - | Nil |
| Aflatox ins G2 | - | Nil |
| Pesticide residue (ppm) | - | 0.05 |
| Erucic acid gm./kg | - | 50 |
| Benzo(a)pyrene mg./kg | - | 2.0 |
| Sum of dioxins pg/g fat | - | 0.75 |
| Microbiological tests: Due to the low moisture content of the product, the nature of vegetable oil and refining steps, microbiological contamination is unlikely to occur. | | |
| Salmonella cell/25 gm | - | <10 |
| Escherichia coli cell /gm | - | <10 |
| Total count cell /gm | - | <10 |
| Validity and Packing | | |
| Pouches 25 kg, inside carton (24 Months) | | |
| Storage Condition | | |
| A cool dry place max. 30 °C, away from direct sun light | | |



بدائل زبدة الكاكاو



حلول الصب

لصنع أشكال أنيقة بانسيابية وسهولة في الفصل من القالب. من قوالب الشوكولاتة الفاخرة إلى الأشكال الدقيقة، تجد الحل المثالي بنتائج ثابتة كل مرة



حلول التغطية

لوصول ملمس مثالي، خالي من العيوب بلمعة قوية في اقصر وقت ومقاوم للتزهر



حلول الحشو

لصناعة حشوات كريمية لا تقاوم بقوام مستقر يذوب بشكل مثالي. مناسب لكل حشوات الكيك والبسكويت والويفر وغيرها

Fine

العناية الشخصية

مواصفات الصابون

المواصفات الفنية

صابون قالب بلون أبيض مائل للبيج
خالٍ من أي مواد غريبة
مُصنَّع من زيوت نباتية مُقَطَّرة وخالي من الدهون الحيوانية
مُغلف بورق بثلاثة ألوان (أسود - بنفسجي - وردي) وبروائح مختلفة، وزن القطعة ١٢٠ جم،
ومعبأ في كرتونة تحتوي على ٤٨ قطعة

ملاحظات

يتم الإنتاج وفقًا للتوجيهات والمعايير الأوروبية
مدة الصلاحية
خمس سنوات من تاريخ الإنتاج المطبوع
درجة حرارة التخزين
يُحفظ في مكان جيد التهوية وبدرجة حرارة لا تتجاوز ٣٠°م



ستارز

العناية المنزلية



مواصفات قالب صابون الغسيل

تم تصميم صابون الغسيل القالب ليمنح قدرة فائقة على إزالة البقع وأداءً طويل الأمد، حيث يجمع بين السعر الاقتصادي والعناية عالية الجودة

وهو مثالي للغسيل اليدوي وإزالة البقع الموضعية، إذ يوفر قوة تنظيف عميقة مع الحفاظ على نعومة الأقمشة واللطافة على البشرة

تم تصنيعه من مكونات عالية الجودة لضمان الانتعاش والمتانة، مما يجعله الخيار الأمثل للأسر التي تبحث عن حل اقتصادي وفعال. ويتوفر الصابون بمقاسات وألوان وعطور متنوعة، وهو موضع ثقة لما يتميز به من اعتمادية وقيمة ممتازة



شهادات الجودة

يُعد المعيار العالمي الرائد لأنظمة إدارة الجودة (QMS)، حيث يوفر إطارًا يمكن المؤسسات من تلبية متطلبات العملاء والجهات التنظيمية بشكل مستمر، وتعزيز رضا العملاء، وتحسين المتواصل للعمليات، وهو قابل للتطبيق على جميع المؤسسات بمختلف أحجامها وقطاعاتها



نظام اعتماد سلامة الغذاء المعترف به عالميًا للمؤسسات بمختلف أحجامها ضمن سلسلة الإمداد الغذائي، ويجمع بين متطلبات ISO 22000 وبرامج المتطلبات الأساسية (PRPs) ومتطلبات إضافية محددة من قبل FSSC، وهو معترف به من قبل المبادرة العالمية لسلامة الغذاء (GFSI)



معيار دولي يحدد متطلبات نظام إدارة السلامة والصحة المهنية (OH&S)، ويوفر إطارًا يساعد المؤسسات على إدارة المخاطر وتحسين أداء السلامة والصحة المهنية



نظام يضمن تصنيع المنتجات ومراقبتها بشكل متسق وفقًا لمعايير الجودة، ويقلل من المخاطر مثل التلوث أو الخلط، من خلال تغطية جميع الجوانب بدءًا من المنشآت والمعدات وصولًا إلى تدريب العاملين والتوثيق، مما يضمن أن تكون المنتجات النهائية آمنة وفعالة للمستهلكين



المعيار الدولي لأنظمة إدارة سلامة الغذاء (FSMS)، ويوفر إطارًا للمؤسسات العاملة في جميع مراحل السلسلة الغذائية (من المزرعة إلى المائدة) للسيطرة على مخاطر سلامة الغذاء، والامتثال للوائح، وتقديم غذاء آمن بشكل مستمر، مع دمج مبادئ الهاسب (HACCP) ضمن نظام إداري متكامل لتحسين مستوى السلامة بشكل عام



تأسست عام 2004 بهدف تعزيز نمو واستخدام منتجات زيت النخيل المستدام من خلال معايير عالمية ونظام حوكمة قائم على مشاركة جميع الأطراف المعنية



المعيار العالمي المعترف به لأنظمة إدارة البيئة (EMS)، ويوفر إطارًا يمكن المؤسسات من إدارة التأثيرات البيئية، وتقليل النفايات، وترشيد استهلاك الطاقة، والالتزام بالمتطلبات القانونية، مما يعزز الأداء البيئي والاستدامة



منظمة عالمية رائدة تقدم شهادات معترفًا بها دوليًا لضمان سلاسل الإمداد، وتشمل سلامة الغذاء، والتعبئة والتغليف، والتخزين والتوزيع، والمنتجات الاستهلاكية، مما يساعد الشركات على ضمان الجودة والسلامة والالتزام القانوني وحماية العلامات التجارية



شهادات الجودة

تُعد رمزاً للجودة والكفاءة، وتُمنح للشركات التي تلتزم بأعلى معايير التصنيع وتتبع أفضل الممارسات الصناعية



سيدكس هي شركة تكنولوجيا عالمية متخصصة في البيانات، والرؤى التحليلية، والخدمات المهنية لتمكين استدامة سلاسل الإمداد



المرجع الخاص بالشركة: ZC5000001890
المرجع الخاص بالموقع: ZC1000001989

هي الجهة المسؤولة عن حماية الصحة العامة من خلال ضمان سلامة وفعالية وأمن الأدوية البشرية والبيطرية، والمنتجات البيولوجية، والأجهزة الطبية، والإمدادات الغذائية، ومستحضرات التجميل، والمنتجات التي تصدر إشعاعات



هي جهة مستقلة أنشئت لحماية المستهلك من خلال ضمان سلامة الغذاء والنظافة لجميع المنتجات (المحلية والمستوردة)، بالإضافة إلى إصدار التراخيص ووضع اللوائح المنظمة للأنشطة الغذائية في مصر



الهيئة الوطنية لسلامة الغذاء
National Food Safety Authority

هي الجهة الرسمية المسؤولة عن منح علامة الحلال في مصر، والتي تُثبت التزام المنتجات بمعايير الشريعة الإسلامية. وتُصدر هذه العلامة بشكل أساسي للمنتجات المخصصة للتصدير لطمأننة المستهلكين، كما تتطلب استيفاء متطلبات تنظيمية محددة



شهادة تصدرها مصلحة الجمارك المصرية تؤكد التزام الشركة بجميع المعايير الدولية والمحلية من خلال تطبيق القوانين واللوائح ذات الصلة، مما يمنح الشركة مزايا وتسهيلات جمركية داخل مصر وفي جمارك الدول الأخرى المشاركة في البرنامج



هي جهة اعتماد رائدة معتمدة من ISO تقدم خدمات إصدار شهادات الأيزو، والتدريب، وخدمات الدعم والمساندة



جميع عملياتنا ومنتجاتنا متوافقة مع معايير الجودة العالية، وممارسات التصنيع الجيدة ومتطلبات هيئة سلامة الأغذية (القائمة البيضاء لهيئة سلامة الأغذية الوطنية بموجب الرقم 639)

تعبئة المنتجات

| Packaging Category | SKU | (Bottles / jerrycans) / Carton | Carton Dimension (cm) | | | Label Dimension (cm) | | | Net weight/ Carton in (Kg/Ton) | Gross weight/ Carton in (Kg/Ton) | Container Capacity(Carton) | | Container Capacity (Bottles / jerrycans) | |
|------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|--------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|--|--------|
| | | | Length | Width | Height | Length | Height | Blank Space | | | 20' ST | 40' HC | 20' ST | 40' HC |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| BOTTLES | 250 ml | 24 | 29 | 20 | 19 | 3 | 8 | | 5.52 | 6.42 | 2400 | 4400 | 57600 | 105600 |
| | 300 ml pouch | 20 | 13.5 | 30.3 | 11 | 16 | 13 | - | 5.52 | 5.8 | 3150 | 4828 | 63000 | 96560 |
| | 500 ml | 12 | 25.8 | 18.4 | 24.9 | 20 | 5.8 | 1.2 | 5.52 | 6.1 | 2200 | 4591 | 26400 | 55092 |
| | 600 ml | 12 | 27.2 | 20.8 | 25.6 | 21.5 | 6.5 | 1.2 | 6.624 | 7.174 | 2100 | 3895 | 20412 | 46740 |
| | 700 ml | 12 | 28.7 | 22.2 | 26 | 22.8 | 6 | 1.2 | 7.728 | 8.3 | 1701 | 3400 | 20412 | 40800 |
| | 750 ml | 12 | 29.3 | 22.2 | 26.3 | 23.5 | 6.2 | 1.2 | 8.28 | 8.88 | 1764 | 3153 | 21168 | 37836 |
| | 800 ml | 12 | 29.5 | 22.5 | 28.3 | 23.5 | 6.5 | 1.2 | 8.832 | 9.42 | 1520 | 2972 | 18240 | 35664 |
| | 845 ML | 12 | 31 | 23 | 28.2 | 23.5 | 6.5 | 1.2 | 9.329 | 9.921 | 1488 | 2822 | 17856 | 33864 |
| | 950 ML | 12 | 32.7 | 24.9 | 28.8 | 25.5 | 6.8 | 1.2 | 10.488 | 11.08 | 1304 | 2527 | 15648 | 30324 |
| | 900 ml | 12 | 31.6 | 23.5 | 28.6 | 24.8 | 7 | 1.2 | 9.936 | 10.54 | 1520 | 2675 | 18240 | 32100 |
| | 1 liter round | 12 | 29.5 | 26.8 | 29.1 | 26.2 | 7 | 1.2 | 11.04 | 11.699 | 1304 | 2400 | 15648 | 28800 |
| | 1 liter square long bottle | 12 | 29.5 | 26.8 | 29.1 | 25.8 | 6.8 | 1.2 | 11.04 | 11.642 | 1608 | 2440 | 19296 | 29280 |
| | 1 liter square short bottle | 12 | 30.5 | 23.3 | 26.2 | 27.2 | 6.8 | 1.2 | 11.04 | 11.685 | 1701 | 2440 | 20412 | 29280 |
| | 1.5 liter side handled SUN RISE | 6 | 26.5 | 25.8 | 31 | 11 | 11.5 | - | 8.28 | 8.95 | 1560 | 3140 | 9360 | 18840 |
| | 1.5 liter side handled | 6 | 26.8 | 24.6 | 29 | 8.4 | 17.2 | - | 8.28 | 8.95 | 1560 | 3140 | 9360 | 18840 |
| | 1.5 liter round | 6 | 29.4 | 19.7 | 31.6 | 30.6 | 7.1 | 1.2 | 8.28 | 8.9 | 1652 | 3060 | 9912 | 18360 |
| | 1.8 liter side handled | 6 | 27.4 | 26.9 | 33.4 | 10.2 | 12.2 | - | 9.936 | 10.864 | 1176 | 2620 | 7056 | 15720 |
| | 1.8 liter round | 6 | 31.2 | 21.3 | 31.4 | 33.5 | 6.8 | 1.2 | 9.936 | 10.75 | 1344 | 2650 | 8064 | 15900 |
| | 2.5 liter round | 4 | 23.2 | 22.6 | 36.3 | 34 | 6.8 | 1.2 | 9.2 | 9.821 | 1440 | 2851 | 5760 | 11404 |
| | 3 liter with handle | 4 | 26.6 | 26.2 | 36 | 36.3 | 6.8 | 1.2 | 11.04 | 11.735 | 1008 | 2425 | 4032 | 9700 |
| 3 liter with side handle OMY | 4 | 26.2 | 21 | 35.2 | 8.5 | 8 | - | 11.4 | 11.65 | 1254 | 2370 | 5016 | 9480 | |
| 4 liter square | 4 | 33.8 | 32.8 | 31.4 | 8.5 | 9.5 | - | 14.72 | 15.855 | 1008 | 1795 | 4032 | 7180 | |
| 5 liter square | 4 | 31.3 | 31.3 | 34 | 12 | 12 | - | 18.4 | 19.485 | 881 | 1460 | 3524 | 5840 | |
| JERRYCANS & TINS | 5 Liter HDPE Jerrycan | 4 | 38 | 30.4 | 25.7 | 13.8 | 14 | - | 18.4 | 20.06 | 975 | 1400 | 3900 | 5600 |
| | 10 Liter HDPE Jerrycan | - | 23.8 | 21.1 | 32.7 | 14.9 | 14.9 | - | 9.2 | 9.741 | 1834 | N/A | 1834 | N/A |
| | 35 LB HDPE Jerrycan in carton (15.88 KG) | 1 | 30.5 | 25.6 | 37 | - | - | - | 35 LB(15.880Kg) | 16.25 | 750 | 1500 | 750 | 1500 |
| | 17 Liter TIN | - | 24 | 24 | 36.5 | - | - | - | 15.64 | 15.9 | 750 | 1500 | 750 | 1500 |
| | 18 Liter TIN | - | 24 | 24 | 39 | - | - | - | 16.56 | 16.82 | 750 | 1500 | 750 | 1500 |
| | 19 liter HDPE Jerrycan | - | 30.5 | 25.6 | 37 | - | - | - | 35 LB | 16.25 | 750 | 1500 | 750 | 1500 |
| BULK | 20 Liter Jerrycan plain Square shape | - | 29.3 | 23.5 | 38.5 | 16 | 16 | - | 18.4 | 19.715 | 1165 | N/A | 1165 | N/A |
| | Plastic Drums 200 KG | 1 | - | 59 COR | 91 | - | - | - | 200 | 211 | 80 | N/A | 80 | N/A |
| | IBCs | - | 100 | 100 | 100 | - | - | - | 920 | 985 | 20 | N/A | 20 | N/A |
| | Flexi tanks | - | - | - | - | - | - | - | 20500 | 20650 | 1 flexi bag | N/A | 1 flexi bag | N/A |
| VEGETABLE GHEE | vegetable ghee 650 gmTIN | 6 | 31.5 | 21 | 15.2 | - | - | - | 3.9 | 4.56 | 2574 | 5800 | 15444 | 34800 |
| | vegetable ghee 700 gm TIN | 6 | 31.5 | 21 | 15.2 | - | - | - | 4.2 | 5.04 | 2970 | 5500 | 17820 | 33000 |
| | vegetable ghee 1400 gm TIN | 4 | 31.8 | 31.8 | 14 | - | - | - | 5.6 | 6.74 | 2023 | | 2023 | |
| | vegetable ghee 2500 gm TIN | 4 | 31.8 | 31.8 | 23 | - | - | - | 10 | 11.5 | 1190 | | 1190 | |
| | vegetable ghee 4200 gm TIN | 1 | 19 | 19 | 21.5 | - | - | - | 4.2 | 4.2 | 3960 | | 3960 | |
| | vegetable ghee 11 KG TIN | 1 | 23.5 | 23.5 | 28.5 | - | - | - | 11 | 11.78 | 1920 | 2330 | 1920 | 2330 |
| | vegetable ghee 650 gm Jar | 6 | 31.5 | 21 | 17.7 | - | - | - | 3.9 | 4.56 | 2574 | 5800 | 15444 | 34800 |
| | vegetable ghee 1300 gm Jar | 6 | 36.2 | 24 | 22 | - | - | - | 3.9 | 4.56 | 2574 | 5800 | 15444 | 34800 |
| SOAP BAG IN BOX | shortening 20 KG | 1 | 36.8 | 27.8 | 26 | - | - | - | 20 | 20.7 | 960 | 1320 | 960 | 1320 |
| | shortening 25 KG | 1 | 40.8 | 26.4 | 29 | - | - | - | 25 | 25.7 | 848 | 1050 | 848 | 1050 |
| | CBS 20 KG | 1 | 36.8 | 27.8 | 26 | - | - | - | 20 | 20.7 | 960 | 1320 | 960 | 1320 |
| | CBS 25 kg | 1 | 40.8 | 26.4 | 29 | - | - | - | 25 | 25.7 | 848 | 1050 | 848 | 1050 |
| | BAR soap | 10 | 43 | 27 | 11.5 | - | - | - | 1180 | 11.8 | 2224 | - | 2224 | - |
| | Fine soap | 48 | 37.4 | 19.2 | 11.5 | - | - | - | 5.76 | 6.1 | 3600 | 4600 | 172800 | 220800 |

جميع الكميات الموجودة في الكرتون في حاوية ٤٠ قدمًا تخضع لوزن الحمولة القصوى الفارغة والقيود المفروضة في بلد المقصد

OILTEC

مستقبل له تاريخ

عنوان المكتب الرئيسي : محور جمال عبدالناصر - كازان مول - أمام مول العرب - السادس من أكتوبر
مواقع المصانع: القطعة رقم ٨ - المنطقة الصناعية الثانية - مدينة السادات - مصر
الخط الساخن : +2011-30306060



الموقع الإلكتروني الرسمي : www.oiltecegypt.com
البريد الإلكتروني الرسمي : info@oiltecegypt.com