

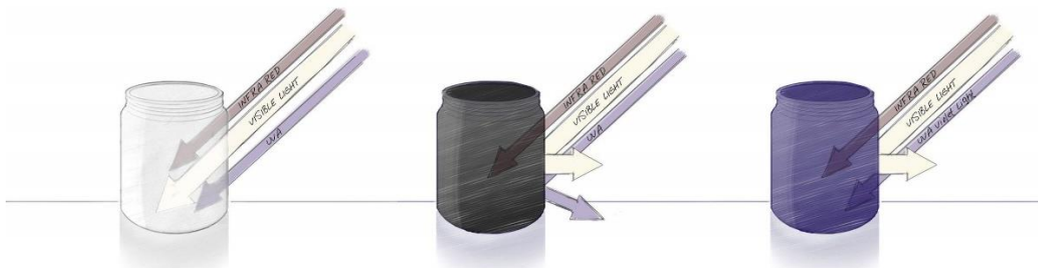
Miron Violettglass - mehr als nur Glasverpackungen

Schutz vor schädlichen Lichtstrahlen

Sonnenlicht gilt als eine der wichtigsten Ressourcen der Erde. Sonnenlicht wird für alle Lebewesen benötigt: Pflanzen, Tiere und Menschen. Sonnenlicht kann jedoch auch negative Wirkung haben. Wenn ein Naturprodukt nach Erreichen der Reife weiterhin vollem Sonnenlicht ausgesetzt ist, folgt eine Beschleunigung des molekularen Zerfalls.

Die einzigartigen Eigenschaften von Miron Violettglass filtern diese schädlicheren Strahlen des sichtbaren Lichtspektrums heraus und lassen Teile der UVA- und Infrarotlichtwellen ein, wodurch Produkte länger frisch bleiben.

Insbesondere ermöglicht Miron Violettglass eine Lichtdurchlässigkeit von 25% bis 45% im Bereich von 380 bis 420 Nanometern (Violett- und UVA-Frequenz) und eine Durchdringung von etwa 60% im Bereich von 730 bis 1050 Nanometern (Infrarotfrequenz). Diese Teile des Lichtspektrums scheinen die organischen Moleküle der darin gespeicherten Produkte mit Energie zu versorgen.



Die geringe Menge an sichtbarem violetterem Licht verleiht dem Glas seine schöne dunkelviolette Farbe.



Schützt die biophotonische Aktivität der eingefüllten Produkte

Biophotonen sind das Licht, das von lebendem Gewebe emittiert wird. "Bio" bedeutet auf Griechisch Leben und "Photon" bedeutet Licht. Laut biophotonischer Forschung ist die Messung der biophotonischen Leistung eines Lebens- oder Nahrungsergänzungsmittels eine genauere Messung der Qualität und der Essenz des Lebens.

Unser Körper absorbiert Photonen aus dem Sonnenlicht durch die Augen, die Haut und auch durch die mit Sonnenlicht angereicherte Ernährung. Da Naturstoffe Sonnenenergie absorbieren, ist der erhöhte Photonengehalt ein guter Hinweis auf die Vitalität und Qualität der Produkte.

Miron-Violettglas ist das einzige bekannte Glas, das diesen wichtigen Schutz bietet und sicherstellt, dass Geruch, Farbe, Bioenergie und die anderen Eigenschaften des Produkts länger erhalten bleiben. Tests haben gezeigt, dass in Miron Violetglass gelagerte Produkte über einen längeren Zeitraum, manchmal sogar über Jahre, ihre charakteristischen Eigenschaften behalten. Entdecken Sie die erstaunlichen Konservierungsergebnisse, die mit Violetglass erzielt werden.



Das Bild oben zeigt einen Test mit Schnittlauch. Der Schnittlauch, der aus demselben Bündel stammte, wurde in klare, bernsteinfarbene und violette Gläser gefüllt und am selben Tag versiegelt.

Beachten Sie den sichtbaren Farbunterschied. Wenn Sie das getestete Produkt in Ihrer Nähe hätten, würden Sie auch deutliche Unterschiede in Geruch und Geschmack feststellen. Die Violetglass-Gläser haben den Schnittlauch deutlich besser konserviert.



Energetische Effekte des Miron-Violettglases

Die prächtige violette Farbe von Miron-Violettglas ist das Ergebnis einer patentierten Mischung aus Mineraloxiden und Kieselsäure. So wie ein Magnet Energie abgibt, die in Sekundenbruchteilen Nadeln so organisiert, dass sie in dieselbe Richtung weisen, scheint die Bioenergie der Produkte in Miron-Violettglas kohärenter und kraftvoller geordnet zu sein.



Verbraucher tendieren häufig zu violett gefärbten Verpackungen. Während alle Farben ihre eigenen Emotionen und Schwingungen erzeugen, erzeugt Violett ein positives Gefühl von Frieden, Harmonie und Wohlbefinden sowie Weisheit und Kreativität. In der Farbtherapie ist Violett die Farbe des Kronenchakras und steht für Weisheit, Ehre und Hoffnung.

Der Ursprung von Miron

Die Wertschätzung der besonderen Schutzeigenschaften von violetterem Glas lässt sich auf die altägyptische Kultur zurückführen. Zu dieser Zeit wurden wertvolle Essenzen (Öle) und natürliche Heilmittel entweder in Gold oder in violetten Glasgefäßen aufbewahrt.



Quelle: www.mironglass.com