



HIDE & SEEK

BAR RESTAURANT



Ως **ορατό φάσμα** χαρακτηρίζεται το τμήμα εκείνο της **ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας** που μπορεί να αντιληφθεί ο άνθρωπος με την αίσθηση της **όρασης**.

Το φάσμα αυτό εκτείνεται σε ακτινοβολίες με συχνότητες από $7,5 \cdot 10^{14}$ Hz, (Ιώδες χρώμα με **μήκος κύματος** στο κενό από 4000 \AA ή 400 nm) μέχρι περίπου συχνότητα $4,3 \cdot 10^{14}$ Hz, (Κόκκινο χρώμα με **μήκος κύματος** στο κενό 7000 \AA ή 700 nm).

Στο φάσμα αυτό μπορεί να διακρίνει κάποιος τις μεταβολές των χρωμάτων, ξεκινώντας από τις αποχρώσεις του μωβ (ιώδους) , μπλε, γαλάζιου, πράσινου , κίτρινου , πορτοκαλί χρώματος, ως και τις αποχρώσεις του κόκκινου (ερυθρού).

Με πηγή έμπνευσης την θεωρία αυτή και βασιζόμενοι στη χρωματική παλέτα του ορατού φάσματος, διατηρώντας πάντα την κουλτούρα της βιωσιμότητας και της ανακύκλωσης, δημιουργήσαμε την νέα μας cocktail list προσδίδοντας ένα διαφορετικό χρωματικό χαρακτήρα στο κάθε cocktail μας.

HANDCRAFT:

LYKOURGOS CHRISTOTHANOPOULOS | KONSTANTINOS BRIOLAS
GEORGE TROUSAS | GEORGE THOMOPOULOS

GREEN 12

Skyy Vodka
Fig Leaves
Citrus
Vanilla
Bubbles

YELLOW 12

Appleton Estate Signature
Washed With Praline
Dragon Fruit
Passion Fruit
Tonka
White Chocolate

RED 13

Kingston 62 White Rum
Washed With Cacao Butter
Plum
Coconut
Cherry
Bubbles

ORANGE 12

Bulldog Gin
Pistachio
Honey
Safran
Mandarin

BLUE 12

Dewar's 8 Caribbean Smooth
Blueberries Biscuit
Vanilla (Blue Velvet)

PURPLE 13

Espolon Blanco
Mezcal
Burned Pink Grapefruit
Berries Shrub
Beetroot & Tomato
Soda


HIDE & SEEK
BAR RESTAURANT

CLASSIC WITH A TWIST

REFINED ESPRESSO MARTINI 12

Skyy Vodka, Vanilla,
Matcha Tea, Coffee, Spices

TOKURITA 14

Espolon Reposado,
Spice & Spicy Syrup,
Asian Citrus

ELEVATED NEGRONI 13

HALF DRY MARTINI,
HALF AMERICANO
Bulldog Gin, Kaffir Lime,
Dry Vermouth,
Rossolio Di Bergamonto,
Campari

ILLUSION SANGRIA 11 (COLD OR HOT)

Bulldog Gin Refined With
Coji Acai & Citrus, Apples,
Honey Wine, Spices

APPLE TODDY (HOT) 11

Teeling Small Bach, Apples,
Spices, Nuts, Butter Caramel