



## viewneo® Diwa

### DIE DIGITALE KREIDETAFEL FÜR DIE GASTRONOMIE

Fast nirgendwo ändern sich die Angebote innerhalb eines Tages so häufig wie in der Gastronomie. Vom Frühstück zum Mittagstisch und von der Happy Hour zum romantischen Candlelight Dinner.

Vielerorts muss dafür immer noch manuell die Karte an jedem Tisch ausgetauscht werden. Das kostet Zeit und Geld. Genau hier kann mit dem viewneo Diwa gespart werden. Denn dank der Anbindung an die Cloud kann nun der Inhalt jedes Displays mit nur einem Schritt angepasst werden. Digital und kinderleicht, wie Schreiben an der Schultafel.

### Kein normaler Tischaufsteller

- ✓ Automatisch, zeitgesteuerter Wechsel der Anzeigen
- ✓ Einzel- oder Gruppensteuerung
- ✓ Sichere Verwaltung per App oder über das Internet
- ✓ Hochwertiges Design
- ✓ E-Paper Display: Beste Lesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- ✓ QR-Codes für Bezahlung oder digitale Menükarten
- ✓ Akkulaufzeit von bis zu 45 Tagen mit einer Ladung

An

# Technologie verpackt in edlem Design

So wertvoll wie die Zeit, die du sparst

Hochwertiger robuster **Aluminiumrahmen.**

Stromsparendes **E-Paper Display** für den dauerhaften Einsatz und guter Lesbarkeit, selbst bei starker Sonneneinstrahlung.

**Egal ob eins oder hunderte.** Via App oder PC lassen sich Inhalte vom Smartphone oder aus dem viewneo CMS auf das Gerät

Per **WIFI und Bluetooth** mit der Cloud verbunden.

**Hochwertiger Standfuß** aus Massivholz in verschiedenen Ausführungen.

**Eigenes Branding** möglich



## Vollgepackt mit neuen Möglichkeiten

- ✓ **Automatisches Upselling** durch Anbindung an **Kassensysteme**. Der Gast hat Fisch bestellt, das Diwa zeigt den passenden Weißwein. Ganz von allein.
- ✓ **Kontaktloses Bezahlen**. Der Kunde scannt den QR-Code und geht einfach. Anbindung an verschiedene Bezahlsysteme wie z.B. Paypal.
- ✓ **Digitale Speisekarte** per QR-Code.



- ✓ **Covid-19 Registrierung**: Scannt der Gast den QR-Code am Display kann er seine Daten direkt in sein Smartphone eingeben. DSGVO-konform und sicher.

**Mit Menükartenhalter oder mit edlen Streuern.**  
Stilvoll und hochwertig.



## Kinderleicht zu bedienen

Per Diwa App für IOS und Android kann jeder berechnete Mitarbeiter die Anzeigen ganz leicht ändern oder zeitliche Abläufe einstellen. Dann läuft **alles automatisch** und es wird viel Zeit eingespart.

**Fertige Designvorlagen** vereinfachen das Arbeiten. Nur den Text und den Preis anpassen – fertig. Wer mag, kann im viewneo Designer **eigene individuelle Layouts** am Computer entwerfen und später per App einfach auswählen.



Wer gerne mit **echter Kreide** malt, der kann die eigenen Kunstwerke mit der App fotografieren und auf beliebige Diwas übertragen.

# Edle Salz- Pfefferstreuer

## Eingebaute Ordnung durch Design

Diwa gibt es auch als Variante mit Salz- und Pfefferstreuer auf der Rückseite. **Massives Aluminium** verleiht diesen Salz- und Pfefferstreuern eine gewichtige und hochwertige Haptik.

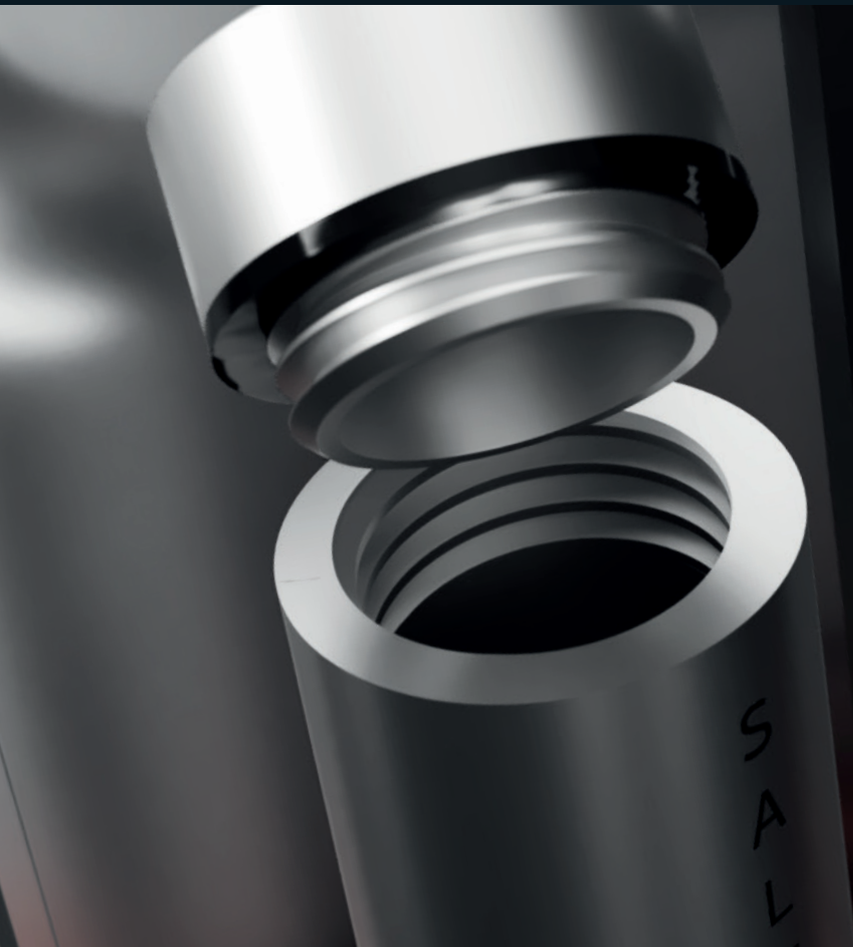


**Patentiertes Design** sorgt dafür, dass die Streuer nach Gebrauch wieder zurückgestellt werden. So bleibt Ordnung auf dem Tisch und die Streuer sind unattraktiver für einen heimischen Gebrauch.



## Massives Aluminium

Robust für den Alltag



## Sichere QR-Codes

Neben der integrierten Covid-19 Gästeregistrierung bietet das Diwa auch die Möglichkeit, Dritt-Apps wie **Luca** oder **Dish** zu verwenden. **Der Clou: Das Diwa wechselt alle paar Minuten automatisch den QR-Code.** Das verhindert den Missbrauch von QR-Codes, wenn zum Beispiel der Code von einem Gast in den sozialen Medien geteilt wird.

Wer sich als Gast anmeldet, muss vor Ort sein, um den aktuell gültigen QR-Code zu scannen.



## Varianten

### Gewichte und Maße



#### Cards Back

Kurzer Holzfuß mit 3 Aluminiumbögen für 2 Menükarten.

Material: Aluminium eloxiert.

Maße: 75x130x250 mm (LxBxH)

Gewicht: 800 g



#### Shaker Back

Kurzer Holzfuß mit Salz- und Pfefferstreuer.

Material: Aluminium eloxiert.

Maße: 75x130x250 mm (LxBxH)

Gewicht: 990 g

## Technische Daten

#### Display

Typ: E-Paper

Größe: 7,5 Zoll

Auflösung: 800 x 480 Pixel

Farben: 4 Graustufen

#### WiFi

802.11 b/g/n

802.11 n (2,4 GHz),

bis 150 Mbps

#### Bluetooth

Bluetooth 4.2 BR/EDR BLE

#### Batterie

Lithium Ionen Akku

5800 mAh

Ladezeit 9V 2A

leer/voll 2,5 Std.

#### Zubehör

Ladenetzteil 9-12V 2A

(optional erhältlich)

