

MAJA-Nuggeteisbereiter
NA 300 L
NA 530 L
NA 970 L



MAJA-NUGGETEIS



MAJA[®]

Seit über 50 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt MAJA Maschinen zur Herstellung von Eis, das insbesondere zur Kühlung und Produktion von Lebensmitteln zum Einsatz kommt. Ob feines, mattweißes Scherbeneis oder körniges Nuggeteis - bei MAJA entscheiden Sie, welches Eis für Ihren individuellen Bedarf am besten passt.

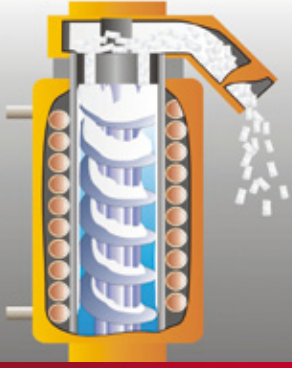
Nuggeteis von MAJA:

Besonders interessant für die Lebensmittelbranche, Dank seiner speziellen Eigenschaften!



MAJA-Nuggeteis ist vielseitig einsetzbar:

- **Lebensmittel-Einzelhandel**
Kühlung und Präsentation von Fisch und Frischkost in Supermärkten
- **Catering, Hotels, Gastronomie, Tankstellen, Raststätten, Partyservice, Events...**
Kühlung von Lebensmitteln und Getränken, Blickfang für die appetitliche Inszenierung unterschiedlichster Speisen
- **Barbetrieb**
Getränkekühlung, Herstellung von Drinks und Cocktails
- **Backbranche**
Kühlung des Teigs bei der Produktion von Backwaren und Teiglingen
- **Fischbranche**
Kühlung von Fisch und Meeresfrüchten beim Transport und im Handel



Eine Verdampferschnecke dreht sich in einem mit Wasser gefüllten und von außen gekühlten Verdampferrohr. An dessen Innenseite gefriert Wasser zu kleinen Eiskristallen, welche durch die rotierende Verdampferschnecke abgeschabt und nach oben transportiert werden. Beim Durchlaufen einer Pressmatrize entsteht die charakteristische Nuggetform.

MAJA-Nuggeteis hat viele Vorteile: Langanhaltende Frische, ansprechende Optik, einfaches Handling!

- **Eistemperatur**

Ca. $-0,5^{\circ}\text{C}$, dadurch ideale Kühleigenschaften für unterschiedlichste Einsatzbereiche von MAJA-Nuggeteis

- **Beschaffenheit**

Physikalische Dichte ca. $0,5 \text{ kg} / \text{dm}^3$
Eisig glänzende, unregelmäßig geformte Nuggets, granulatartige Struktur.
MAJA-Nuggeteis hat dadurch eine besonders ansprechende Optik.

- **Lagerfähigkeit**

MAJA-Nuggeteis lässt sich in isolierten Vorratsbehältern gut lagern; Lagerung im Kühlraum bei Plus-Temperaturen über mehrere Tage möglich.
Es bleibt dabei optimal schütffähig und dadurch leicht dosierbar.



MAJA[®]

Technische Daten

Type	Eisleistung *) kg / 24 h	Wasser- verbrauch m³/24 h	Elektr. Anschluss 1AC/50Hz/230V/PE kW	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg ca.
NA 300 L	300	0,30	1,15	750	561	698	105
NA 530 L	530	0,53	1,90	750	561	698	113
Type	Eisleistung *) kg / 24 h	Wasser- verbrauch m³/24 h	Elektr. Anschluss 3AC/50Hz/400V/PE kW	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg ca.
NA 970 L	970	0,97	3,6	900	626	874	168

Kältemittel R404A, andere auf Anfrage.
 Wasserzulauftemperatur: +10°C
 Umgebungstemperatur: +10°C
 *) Bei höheren Temperaturen ist mit verminderter Eisleistung zu rechnen. Tabelle auf Anfrage erhältlich.
 Wasserzulauf: 3/4" Außengewinde
 Wasserablauf: 3/4" Schlauchtülle
 Zum Schutz der Maschine vor Schmutz- und Kalkablagerungen empfiehlt MAJA den Einsatz eines Wasserfiltersystems. **)

Ausstattung & Merkmale

- Steckerfertige Kompaktmaschinen mit Kälteaggregat in luftgekühlter Ausführung
- Front- und Seitenverkleidungen, Bodenplatte, obere Abdeckung und Eisschacht aus Edelstahl
- Einfache Bedienung über ON-/OFF-Schalter
- LED-Anzeige zur Visualisierung Betriebszustände (Abb. 1)



Abb. 1

Optionen

- **Eisvorratssilos** inkl. Deckel-Ausschnitt für Nuggeteismaschine

Type	Kapazität kg	Passend für	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
ES 150	150	NA 300 L NA 530 L	762	801 - 1065	1016	74
ES 300	300	NA 530 L NA 970 L	1220	801 - 1065	1270	105

- **Aufstellungsvarianten** auf Nuggeteis-Bevorratungssilo Typ ES für 150 oder 300 kg MAJA-Nuggeteis



NA 300 L auf Silo ES 150



NA 530 L auf Silo ES 150



NA 530 L auf Silo ES 300



NA 970 L auf Silo ES 300

- **) Wasserfiltersysteme zum Schutz der Maschine vor Schmutz- und Kalkablagerungen und damit verbunden zur Verbesserung der Hygiene (passende Systeme bei MAJA erhältlich).



- **Weitere mögliche Optionen auf Anfrage:**

- Installation auf Wandkonsolen und Untergestellen
- Ausführung mit getrennt stehendem Kälteaggregat
- Ausführung für Anschluss an Kälteverbundanlage
- Wasser- und Sole-gekühlte Ausführungen
- Sonderspannungen