

# AUSGABESCHRANK I.CUPBOARD



Der i.cupboard bietet die ideale Lösung zwischen einem offenen Regalsystem wie dem e-nventory® und einem hoch-transparenten Ausgabesystem. Die Lagerbestandserfassung ermittelt mittels Waagen die Bestände sämtlicher Lagerplätze kontinuierlich und sendet diese zu einer Cloud-Applikation.

Mit i.cupboard können Sie pro Schrank bis zu 104 verschiedene Artikel verwalten. Steuern Sie sämtliche Bestände, Nachbestellungen und Zugriffsrechte zentral und bequem am Computer. Sie können sich jederzeit einen vollständigen Überblick über sämtliche Schrankaktivitäten verschaffen – auch standortübergreifend.

# TRANSPARENTE AUSGABE VON MATERIAL

e-nventory®.NET ist eine Webinfrastruktur, die sicher stellt, dass

- die Lager überwacht werden
- die Zutrittsberechtigungen geregelt werden
- die Daten einfach über das Web dargestellt werden
- die Schnittstellen zu ERP Systemen gewährleistet sind (M2M, SOAP/XML, EDI)

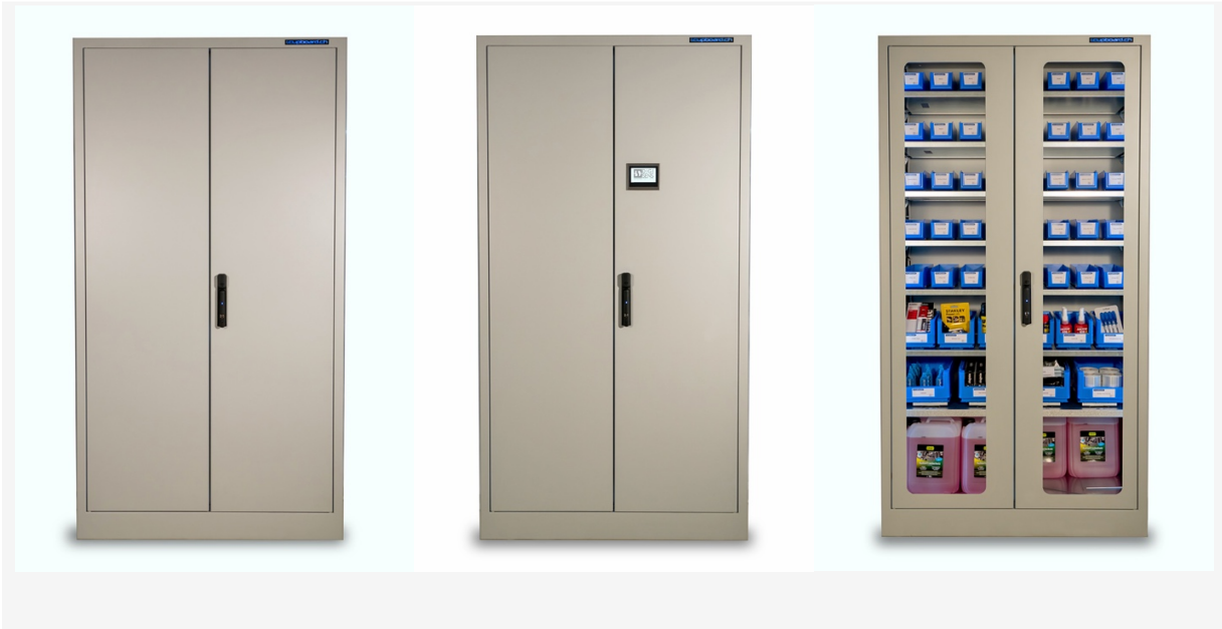
The screenshot shows the i.cupboard web interface. The browser address bar displays 'secure.e-nventory.net/?k=m2WZSyllt&s=GQcuYgonKsuYIPds'. The page title is 'i.cupboard'. The navigation menu includes 'OVERVIEW', 'REPORTS', 'ADMINISTRATION', and 'MY USER PROFILE'. The current date and time are '14.09.2017 14:58:19', and there is a 'LOG-OUT (SYS\_Manu)' link. The main content area is titled 'Description' and 'Hits per user per container'. Below this is a table with the following columns: Badge, Difference Pieces, Unit, Container name, Article description, Art., and Site. The table contains multiple rows of data, including names like Vaucher Andre, Simon Nicolas, Maser Emanuel, Haertli Juerg, Grossrieder Patrick, Philippa Ursula, Binggelli Kurt, Dubois Rene, Maser Emanuel, Crausaz Romain, Haertli Juerg, Dubois Rene, Binggelli Kurt, Grossrieder Patrick, Haertli Juerg, Maser Emanuel, Haertli Juerg, Lustenberger Martin, Cappadona Giuseppe, Stuker Olivier, Haertli Juerg, Maser Emanuel, Lustenberger Martin, Haertli Juerg, Dubois Rene, Simon Nicolas, Cappadona Giuseppe, Hajredini Ferihane, and Binggelli Kurt. Each row lists the difference in pieces, the unit (pcs or stk), the container name, the article description, the article number, and the site (digisens-nespresso).

Badge	Difference Pieces	Unit	Container name	Article description	Art.	Site
Vaucher Andre	-7.0	pcs	c2	volutto capsule	0.50	digisens-nespresso
Simon Nicolas	-6.0	pcs	c2	volutto capsule	0.50	digisens-nespresso
Maser Emanuel	-4.0	pcs	c4	livanto capsule	0.50	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-4.0	pcs	c6	arpeggio capsule	0.50	digisens-nespresso
Grossrieder Patrick	-4.0	pcs	a1	lungo-inizio capsule	0.52	digisens-nespresso
Philippa Ursula	-3.0	pcs	d3	Choco Branche	0.50	digisens-nespresso
Binggelli Kurt	-3.0	pcs	c2	volutto capsule	0.50	digisens-nespresso
Dubois Rene	-3.0	pcs	f1	Capriccio paquet	5.0	digisens-nespresso
Maser Emanuel	-3.0	pcs	a3	lungo-fortissimo capsule	0.52	digisens-nespresso
Crausaz Romain	-2.0	pcs	e5	roma capsule	0.50	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-2.0	pcs	a8	caramello capsule	0.57	digisens-nespresso
Dubois Rene	-2.0	pcs	f4	Lungo Divers paquet	5.20	digisens-nespresso
Binggelli Kurt	-2.0	pcs	c6	arpeggio capsule	0.50	digisens-nespresso
Grossrieder Patrick	-2.0	pcs	b3	ethiopic capsule	0.57	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-1.0	pcs	d5	Boulie Lindor	0.30	digisens-nespresso
Maser Emanuel	-1.0	pcs	b6	Inde capsule	0.57	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-1.0	pcs	e5	roma capsule	0.50	digisens-nespresso
Lustenberger Martin	-1.0	pcs	c2	volutto capsule	0.50	digisens-nespresso
Cappadona Giuseppe	-1.0	pcs	a2	lungo-vivalto capsule	0.52	digisens-nespresso
Stuker Olivier	-1.0	pcs	a8	caramello capsule	0.57	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-1.0	pcs	c2	volutto capsule	0.50	digisens-nespresso
Maser Emanuel	-1.0	stk	d4	Minor	0.20	digisens-nespresso
Lustenberger Martin	-1.0	pcs	c1	cosi capsule	0.50	digisens-nespresso
Haertli Juerg	-1.0	pcs	c4	livanto capsule	0.50	digisens-nespresso
Dubois Rene	-1.0	pcs	d1	ristretto capsule	0.50	digisens-nespresso
Simon Nicolas	-1.0	pcs	e3	capriccio capsule	0.50	digisens-nespresso
Cappadona Giuseppe	-1.0	pcs	e3	roma paquet	5.00	digisens-nespresso
Hajredini Ferihane	-1.0	pcs	e4	volluto paquet	5.00	digisens-nespresso
Binggelli Kurt	-1.0	pcs	e4	volluto paquet	5.00	digisens-nespresso

## DREI VARIANTEN VON I.CUPBOARD

Es stehen folgende 3 Varianten des i.cupboard zur Auswahl:

- Standard i.cupboard mit Stahltüren
- i.cupboard mit Touch-Screen zur Eingabe von Kostenstelle, Kundenauftrag, Projekt, Patientenummer, etc.
- i.cupboard mit Glastüren und LED Beleuchtung zur besseren Präsentation Ihrer Produkte



## VORTEILE VON I.CUPBOARD

### Reduzieren des gebundenen Kapitals

Beim Einführen von i.cupboard zeigt unsere Erfahrung, dass die Lagerbestände um 50% oder sogar 75% gesenkt werden können, ohne Einbußen bei der Versorgungs-Sicherheit zu verursachen. Dies ist auf den guten Informationsfluss und auf die bessere Unterscheidung zwischen Lagerhüter und Schnelldreher zurückzuführen.

Durch die Zugangskontrolle mittels RFID Badge ist die Materialentnahme zudem transparent, sodass Materialschwund innerhalb kurzer Zeit reduziert wird.

### Vermeiden von Fehlteilen

Lagerbestimmungsmethoden die auf Buchungen beruhen, haben den Nachteil, dass Fehler bis zum nächsten Inventar aufsummiert werden. Um fehlende Teile und die damit verbundenen Produktionsstillstände zu vermeiden, hilft nur eins: hamstern. Die daraus resultierenden Angstlager lassen sich mit i.cupboard vermeiden. Mehr Transparenz schafft Sicherheit.

### Verwalten von verteilten Lagern

Das i.cupboard System wurde für verteilte Lager wie auch für Konsignationslager geradezu geschaffen, denn:

- es sammelt die Lagerbestände vollautomatisch
- es informiert über jede einzelne Materialentnahme mit Zeit, Anzahl und Verbraucher
- es überwacht, ob die Lager senden
- es gibt Ihnen über einen einzelnen, sicheren Punkt Zugriff

# TECHNISCHE DATEN

- Robuster Stahlblechschrank in den Maßen:  
1070 x 2000 x 540 mm (B x H x T)
- Lackierung in RAL 7035 oder RAL 7016, Sonderlackierungen auf Anfrage
- Elektroanschluss 100-230 VAC, Anschlussleistung: 1,3 A
- Interfaces: SOAP, XML, Webplattform, EDIfact
- Schliessmechanismus mit RFID-Erkennung  
Unterstützte Karten-Systeme: MIFARE  
(LEGIC und weitere Systeme auf Anfrage)
- Verschiedene Fachböden-Typen zur wahlweisen Bestückung
- Höhenverstellung in Rasterstufen von 25 mm

# FACHBÖDEN FÜR REGALLAGER

Sämtliche Fachböden sind mit der einzigartigen DIGI SENS Wiegetechnologie ausgestattet, die lückenlos jede Entnahme und Befüllung protokolliert.



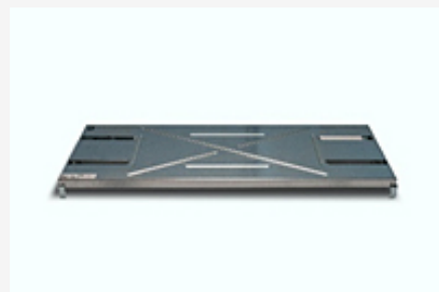
Fachboden mit 8 Lagerplätzen  
á max. 4 kg Messbereich



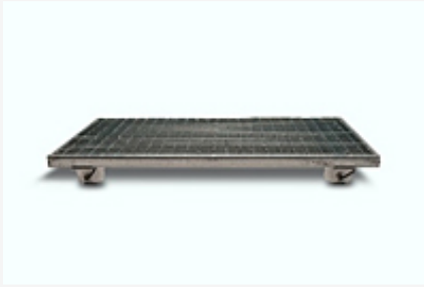
Fachboden mit 6 Lagerplätzen  
á max. 4 kg Messbereich



Fachboden mit 4 Lagerplätzen  
á max. 20 kg Messbereich



Fachboden Messbereich max.  
80kg



Euro-Palette Stellplatz  
Für Euro-Palette und  
Gitterboxen bis 1000 kg