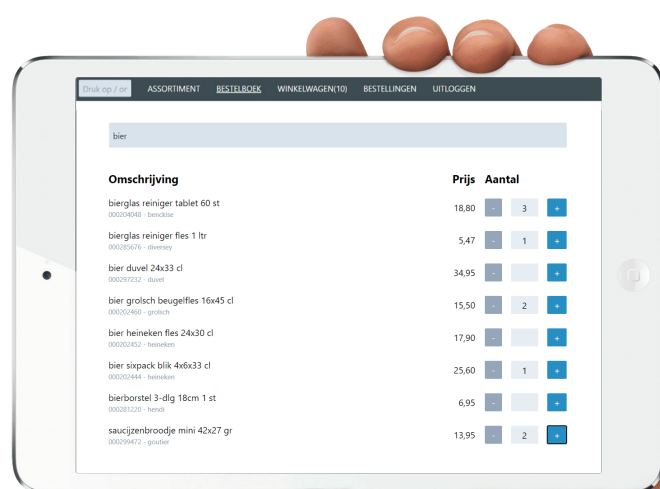


Laat klanten bestellen per tablet-app

Dankzij de tablet-app DistriBestellen hoeven uw klanten niet meer te bestellen via uw website. Met een simpele tablet of mobiele telefoon bestellen ze in een handomdraai. De app komt met suggesties zodra uw klant begint met het intikken van de productnaam. Ook kunnen klanten standaard bestellijsten aanmaken en de bestelhistorie oproepen en muteren.



- ✓ Simpele bestel-app voor uw klanten
- ✓ Maakt laagdrempelig en efficiënt bestellen mogelijk
- ✓ App geeft suggesties zodra klant begint met intikken productnaam
- ✓ Standaard bestellijsten voor makkelijke herhaalbestellingen
- ✓ Gemakkelijk terugroepen en aanpassen bestelhistorie
- ✓ Ook te gebruiken met andere (ERP-)systemen

ULTIEM BESTELGEMAK

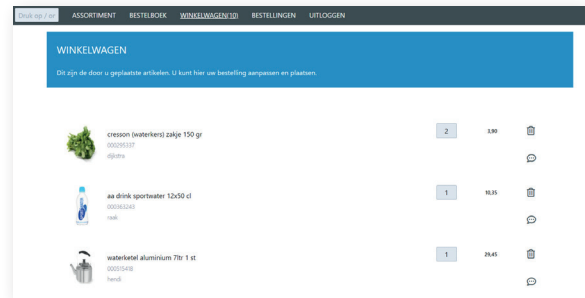
Weet u nog dat uw klanten ooit bestelden per telefoon, fax of brief? Zeer foutgevoelig en bijzonder inefficiënt. Onze tablet-app DistriBestellen, die ook te gebruiken is met andere systemen dan Distri ERP, levert juist het ultieme gebruiksgemak en voorkomt bestelfouten.

Daardoor vinden er minder verkeerde leveringen plaats, zijn er niet zoveel retouren, worden naleveringen voorkomen en bespaart uw personeel tijd – en u dus geld. En uw klanten? Die plaatsen voortaan orders met slechts een paar klikjes.

Mogelijk zijn uw klanten nog drukker dan u. Dus zullen ze het u in dank afnemen als ze niet meer achter hun pc hoeven te gaan zitten om via uw site te bestellen.

LAAGDREMPELIG EN EFFICIËNT

Met DistriBestellen wordt het bestelproces laagdrempelig en efficiënt. De app geeft bijvoorbeeld suggesties als uw klanten beginnen met het intikken van de productnaam. Daarnaast kunnen ze standaard bestellijsten aanmaken of de bestelhistorie terughalen en aanpassen. De ervaring leert namelijk dat 80 procent van de bestellingen herhaalaankopen zijn.



Nieuwsgierig geworden en interesse in een demo? Bel of mail gerust:

☎ 030 - 692 8282 ✉ info@distridata.nl



**EXPERT IN DEVELOPING SOFTWARE FOR
WHOLESALE AND DISTRIBUTION SINCE 1982**

www.distridata.nl