

PERSBERICHT

Luxemburg, 01-09-2007

Rubbermaid lanceert een nieuwe stapelbare voorraadcontainer

Deze nieuwe, verbeterde voorraadcontainer is uitgerust met een exclusieve 2-standen deksel en een geïntegreerde schep voor verhoogde efficiëntie veiligheid en productiviteit

Rubbermaid Commercial Products, marktleider op het gebied van innoverende en veilige oplossingen voor de levensmiddelenindustrie, lanceert een nieuwe reeks duurzame voorraadcontainers. Dit opslagsysteem geeft een nieuw elan aan de reeds succesvolle Trimeld-reeks van Rubbermaid dankzij enkele baanbrekende innovaties: twee nieuwe, kleinere formaten, deksels met twee standen die het gebruik met één hand vereenvoudigen en een geïntegreerde schep.

Het gepatenteerde dekselsysteem met twee standen van de veilige voorraadcontainers is gebaseerd op een baanbrekend ontwerp dat het mogelijk maakt de containers te stapelen. Het biedt de gebruikers meer mogelijkheden voor de inrichting en de organisatie van de keuken. Het exclusieve transparante deksel kan met één hand bediend worden voor een vereenvoudigde toegang tot de levensmiddelen. Het kan, van uit de gesloten stand, naar de bovenzijde van de container of naar onderen worden geschoven.



Deze diverse standen bieden de werknemers een eenvoudige toegang tot de ingrediënten bij gestapelde bakken waardoor er beduidend meer ruimte overblijft voor andere doeleinden. Daarnaast kunnen de containers, dankzij de ingenieuze vormgeving, in smalle ruimtes geplaatst worden zoals onder counters of werkbladen, op schappen of in winkels; m.a.w. plaatsen waar bakken met uitsluitend omhoog klappende deksels niet gebruikt kunnen worden.

Het innoverende ontwerp van de veilige voorraadcontainers kenmerkt zich tevens door een uniek bevestigingssysteem voor de schep (patentaanvraag in behandeling). Dit systeem maakt het mogelijk de schep in de container te bevestigen zonder dat het de levensmiddelen raakt wat op zijn beurt het risico op kruisbesmettingen beperkt. De veilige voorraadcontainers stellen u dus in staat de scheppen op veilige wijze in de container op te bergen zonder dat deze in contact komen met de ingrediënten. Ze beantwoorden hiermee aan de vereisten en richtlijnen van de voedingsindustrie.

De optimale veiligheid en flexibiliteit van deze voorraadcontainers vereenvoudigen het werk in de keuken", zegt Frédérique Ulrich, Productmanager EMEA, Rubbermaid Commercial Products, "Een volle voorraadcontainer is zwaar en niet eenvoudig op te tillen, te verplaatsen of te bereiken in de vaak kleine en smalle keukens. Bij het ontwerp van onze voorraadcontainers stond een eenvoudige toegang, om het aantal handelingen te beperken, dan ook centraal.





Work Smarter.

De snelle integratie van het product in reeds bestaande keukens, een directe impact op de voedselveiligheid en op de efficiëntie van het personeel alsook op de opslagmethoden speelden eveneens een belangrijke rol."

De veilige voorraadcontainers zijn verkrijgbaar in twee verschillende maten (23l voor de Midi of 47l voor de Maxi) en kunnen respectievelijk 11 kg en 22 kg meel, suiker, rijst of overige levensmiddelen bevatten. Elke container wordt geleverd met twee, uit diverse materialen vervaardigde scheppen, tevens apart verkrijgbaar in de standaardmaten 3, 4 en 8 cups.

Voor de veiligheid van de werknemers wordt het tillen of verplaatsen van zware lasten bij voorkeur zoveel mogelijk vermeden. Om aan deze behoefte te kunnen voldoen heeft Rubbermaid een specifieke werkwagen voor de nieuwe stapelbare voorraadcontainers ontworpen. Met deze kar kunnen de containers op eenvoudige wijze verplaatst worden (verkrijgbaar vanaf november 2007).

Tallose ondernemers binnen de voedingsindustrie gebruiken de "First In First Out" methode voor de opslag en het gebruik van de ingrediënten. Hierdoor wordt een optimale rotatie van de productvoorraad gewaarborgd. Om de handhaving van de FIFO-methode te vereenvoudigen en verspilling van ingrediënten te voorkomen, kunnen de voorraadcontainers uitgerust worden met een verwijderbare FIFO-tool. Deze tool zorgt ervoor dat bij navulling de nieuwe ingrediënten aan de achterzijde van de container blijven terwijl de reeds aanwezige ingrediënten via de voorzijde toegankelijk zijn. Deze scheiding maakt het tevens mogelijk problemen inzake veiligheid en verspilling te beperken, via de scheiding met de reeds aangebrachte ingrediënten. Bovendien bevordert het het gebruik van de ingrediënten waarvan de uiterste gebruiksdatum het eerste verloopt.

Voor meer informatie:

DCC	Nicole Carpezat	+ 33 (0)1 53 27 37 07	dcccom@club-internet.fr
RCP	Ellen Hermans	+352 26 89 39 68	ellen.hermans@nr-europe.com

Rubbermaid Commercial Products (RCP),

heeft zijn hoofdkantoor in de Verenigde Staten, maar is al meer dan 20 jaar actief in Europa. Het nieuwe R&D-centrum van Rubbermaid Commercial Products EMEA bevindt zich in Luxemburg. Hier worden producten ontworpen die moeten voldoen aan de eisen van de Europese markt alsook aan die van het Midden-Oosten en Afrika. De jonge en gemotiveerde verkoopsafdeling (key account managers, sales- en marketing managers) staat via de distributeurs en eindgebruikers in rechtstreeks contact met de markt. Ze besteden veel aandacht aan de noden en behoeften van hun klanten en garanderen daardoor steeds een service van topkwaliteit.

In 1999 is Rubbermaid Inc. gefuseerd met Newell Co. tot Newell Rubbermaid Inc. Deze groep, met wereldwijd 23 000 medewerkers, is actief op de huishoudelijke en professionele markt en heeft een jaarlijkse omzet van 6,6 miljard \$.