

# Creme- Spendersystem CS 560

## Highlights

- metallfreier Füllgutraum
- minimaler Füllgut-Rest durch Innenwandabstreifung über Vakuum-Nachlaufmanschette
- optimaler Schutz vor Bakterien, da die Spender vollständig im Vakuumsystem arbeiten
- robuste Bauart und technisch ausgereifte, bewährte Konstruktion
- formschöne Konzeption mit verkaufsfördernder Optik
- Hebeventil aus Glas möglich



**NISZERT**  
DIN EN ISO 9001:2000



| <b>Ø 70 mm mit Schraubdeckel</b>          |                   |                    |                |              |
|---|-------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Dosenbezeichnung                          | Netto-Füllvolumen | Brutto-Füllvolumen | Innenhöhe Dose | Hubvolumen   |
| HK 70-300 R1                              | 200 ml            | 303 ml             | 81,0 mm        | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-325 R                               | 240 ml            | 330 ml             | 87,6 mm        | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-375                                 | 270 ml            | 360 ml             | 96,0 mm        | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-420 R1                              | 330 ml            | 428 ml             | 113,6 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-500                                 | 400 ml            | 493 ml             | 130,5 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-550                                 | 430 ml            | 536 ml             | 142,4 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-585                                 | 450 ml            | 565 ml             | 148,3 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 70-700 R1                              | offen             | 705 ml             | 189,8 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| <b>Ø 75 mm mit Security-Stülpedeckel</b>  |                   |                    |                |              |
| Dosenbezeichnung                          | Netto-Füllvolumen | Brutto-Füllvolumen | Innenhöhe Dose | Hubvolumen   |
| J0 75x130                                 | 450 ml            | 540 ml             | 127,0 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| J0 75x150                                 | 540 ml            | 655 ml             | 153,0 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| <b>Ø 101 mm mit Schraubdeckel</b>         |                   |                    |                |              |
| Dosenbezeichnung                          | Netto-Füllvolumen | Brutto-Füllvolumen | Innenhöhe Dose | Hubvolumen   |
| HK 101-615 R1                             | 425 ml            | 602 ml             | 78,0 mm        | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-700                                | 520 ml            | 674 ml             | 86,8 mm        | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-900                                | 690 ml            | 857 ml             | 111,3 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-1000                               | 800 ml            | 976 ml             | 126,3 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-1130                               | 909 ml            | 1088 ml            | 140,7 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-1150                               | 972 ml            | 1161 ml            | 150,0 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| HK 101-1300                               | 1000 ml           | 1242 ml            | 160,1 mm       | 3 / 4 / 5 ml |
| <b>Ø 109 mm mit Security-Stülpedeckel</b> |                   |                    |                |              |
| Dosenbezeichnung                          | Netto-Füllvolumen | Brutto-Füllvolumen | Innenhöhe Dose | Hubvolumen   |
| J0 109x100                                | 670 ml            | 880 ml             | 98,0 mm        | 5 / 7,5 ml   |
| J0 109x140                                | 1000 ml           | 1200 ml            | 138,0 mm       | 5 / 7,5 ml   |
| J0 109x170                                | offen             | 1540 ml            | 170,0 mm       | 5 / 7,5 ml   |

## Optionale Möglichkeiten



Originalitätsverschluss mit Griffflasche<sup>1)</sup>



Originalitätsverschluss



Transportsicherungsklammer



45°-Winkelstück

**aha**  
KUNSTSTOFFTECHNIK

aha-Kunststofftechnik GmbH  
Industriestraße 4  
64407 Fränkisch-Crumbach  
Deutschland

Telefon +49 (0) 6164 - 9317-0  
Fax +49 (0) 6164 - 9317-90

Internet [www.aha-kunststofftechnik.de](http://www.aha-kunststofftechnik.de)  
E-Mail [service@aha-kunststofftechnik.de](mailto:service@aha-kunststofftechnik.de)

1) nur bei  
Ø 101