

**ST-Serie 5 - 6 Liter**



# ST-Serie

## 5 - 6 Liter



Type	Nenninhalt (Liter)	Normalausführung ca. (Gramm)	Ausführung mit UN-Zulassung ca. (Gramm)	Mündungs-Ø (mm)	L x B x H (mm)
Type	Capacity (Ltr.)	Standard Weight (g)	UN-Weight (g)	Neck-Ø (mm)	L x W x H (mm)

ST	5	240	280	42	193 / 148 / 258
ST	6	275	325	42	193 / 148 / 297

AST Kunststoff-Kanister werden aus umweltfreundlichem, hochmolekularem Niederdruck-Polyethylen hergestellt.

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Vielseitig verwendbar, da ausschließlich PE (sortenreine Entsorgung)
- Zugelassen als kindersichere Verpackung nach DIN EN ISO-8317
- Physiologisch unbedenklich
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Gute Stapelfähigkeit
- Palettengerecht
- Lebensmittelecht
- Restlos entleerbar
- Lieferbar unter anderem mit plombierbarer Schraubkappe, Entgasungsverschluss, Siegelkappe oder Siegelschraubkappe
- Verschiedene Prägungen und Farben möglich
- Für fast alle Füllgüter geeignet
- Formsön und gutes Handling
- Einsatzgewicht gemäß Kundenwunsch variabel

AST plastic jerrycans are manufactured from environment friendly, very high-molecular polyethylene.

They distinguish themselves by the following characteristics:

- Multi purpose use, made exclusively from PE (clean disposal)
- Certification as child-proof packaging according to DIN EN ISO-8317
- Physiologically harmless
- Odourless and tasteless
- Good stacking ability
- Good palletisation
- Manufactured from food grade polymer
- Optimal drainable
- Available with tamper evident closures, degassing, seal cap
- Individual decorative options and extensive range of colours available
- Suitable for almost all filling goods
- Perfectly designed and good handling
- Application weight according to customer individual requirement

AST Kunststoffverarbeitung GmbH • Kunststoff-Fässer • Kunststoff-Kanister • Technische Blasteile

Postfach 10 00 90, D-57335 Erndtebrück • Mühlenweg 9, D-57339 Erndtebrück  
Phone: +49 (0) 2753-59620-0 • Fax: +49 (0) 2753-4772 • E-mail: info@ast-kunststoffkanister.de