

Der Adventskalender HELLO WINTER von Accentra erscheint für 2025 in einer aufklappbaren Box in Briefumschlagoptik und enthält 24 kleine Überraschungen. Die Auswahl bietet eine Mischung aus Bade- und Pflegeprodukten sowie einer dekorativen Überraschung.

Im Folgenden die vollständige Auflistung der Inhalte.

Accentra Adventskalender 2025 Inhalt:

- 2x Shower Gel
- 5x Bath Fizzer
- 2x Bath Pearls
- 2x Bath Salt
- 1x Sponge
- 2x Nail Files
- 1x Hand & Nail Cream
- 2x Soap
- 2x Bubble Bath
- 1x Foot Lotion
- 1x Bath Confetti
- 1x Shampoo
- 1x Body Lotion
- 1x Snow Globe

Der Kalender ist als saisonale Geschenkidee für 2025 konzipiert und fasst unterschiedliche Produkte für Pflege und Entspannung zusammen. Angaben zu Duftvarianten, Inhaltsstoffen und Verpackungsmaterialien sind gesondert zu prüfen.

Inhaltsstoffe

Schließen

Shower gel / Duschgel: Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Acrylates Copolymer, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Cocamide Methyl MEA, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Citric Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Benzyl Benzoate, Glycol Distearate, Glycerin, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Glycol Stearate, CI 14700 (FD&C Red No. 4), CI 17200 (D&C Red No. 33) Bath Fizzer / Badefizzer: Sodium Bicarbonate, Citric Acid, Sodium Sulfate, Sodium Carbonate, PEG-400, Parfum (Fragrance), Benzyl Benzoate, Aqua (Water), CI 14700

(FD&C Red No. 4), CI 17200 (D&C Red No. 33), CI 16035 (FD&C Red No. 40) Bath Pearls /
Badeperlen: Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Gelatin, Glycerin, Aqua (Water), Parfum
(Fragrance), Geraniol, Citronellol, Denatonium Benzoate, Phenoxyethanol, CI 16035
(FD&C Red No. 40) Bath Salt / Badesalz: Sodium Chloride, Parfum (Fragrance), Benzyl
Benzoate, Aqua (Water), Glycerin, CI 14700 (FD&C Red No. 4), CI 17200 (D&C Red No.
33) Hand & Nail Cream / Hand- & Nagelcreme: Aqua (Water), Cetearyl Alcohol,
Ethylhexyl Palmitate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Glycerin, PEG-100 Stearate, Glyceryl
Stearate, Phenoxyethanol, Carbomer, Benzyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea)
Butter, Isopropyl Myristate, Polysorbate 60, Parfum (Fragrance), Benzyl Benzoate,
Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Benzoic Acid, Sorbic Acid, CI 14700 (FD&C Red No.
4), CI 19140 (FD&C Yellow No. 5) Soap / Seife: Sodium Palmate, Sodium Palm Kernelate,
Aqua (Water), Palmitic Acid, Sodium Chloride, Glycerin, Parfum (Fragrance), Benzyl
Benzoate, Tetrasodium EDTA, Tetrasodium Etidronate, CI 77891 Bubble Bath /
Schaumbad: Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth Sulfosuccinate,
Acrylates Copolymer, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Cocamide Methyl MEA,
Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Citric Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance),
Benzyl Benzoate, Glycol Distearate, Glycerin, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Glycol
Stearate, CI 14700 (FD&C Red No. 4), CI 17200 (D&C Red No. 33) Foot Lotion / Fußlotion:
Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Palmitate, Palmitic Acid, Stearic Acid,
Glycerin, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol,
Polysorbate 60, Carbomer, Parfum (Fragrance), Benzyl Benzoate, Sodium Hydroxide,
Disodium EDTA, Benzoic Acid, Sorbic Acid, CI 19140 (FD&C Yellow No. 5), CI 14700
(FD&C Red No. 4) Bath Confetti / Badekonfetti: Sodium Lauryl Sulfate, Glycerin, Aqua
(Water), Zea Mays Starch, Polyvinyl Alcohol, Phenoxyethanol, Parfum (Fragrance),
Benzyl Benzoate Shampoo: Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Disodium Laureth
Sulfosuccinate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Cocamide Methyl MEA, Sodium
Chloride, Betaine, Phenoxyethanol, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Parfum (Fragrance),
Benzyl Benzoate, Glycerin, Sodium Benzoate, Polyquaternium-10, Disodium EDTA,
Benzoic Acid, Sorbic Acid Body Lotion / Körperlotion: Aqua (Water), Cetearyl Alcohol,
Ethylhexyl Palmitate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Glycerin, PEG-100 Stearate, Glyceryl
Stearate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Polysorbate 60, Carbomer, Parfum
(Fragrance), Benzyl Benzoate, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Benzoic Acid, Sorbic
Acid, CI 19140 (FD&C Yellow No. 5), CI 14700 (FD&C Red No. 4)