

# Becker Amadeus Grauburgunder Child of God Charity NCL-Stiftung. Becker



|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Art.-Nr.:</b>          | 600890-2025       |
| <b>Gebinde:</b>           | 1 x 0,75l Flasche |
| <b>Alkoholgehalt:</b>     | 12,5 %            |
| <b>Anbauregion:</b>       | Rheinhessen       |
| <b>Ausbau:</b>            | imahltank         |
| <b>Farbe:</b>             | Weiß              |
| <b>Geschmack:</b>         | trocken           |
| <b>Jahrgang:</b>          | 2025              |
| <b>Rebsorten:</b>         | Grauburgunder     |
| <b>Restzucker:</b>        | 1,8 g/l           |
| <b>Säure:</b>             | 5,1 g/l           |
| <b>Serviertemperatur:</b> | 8-12              |
| <b>Trinkreife:</b>        | 5                 |
| <b>EAN:</b>               | 4260019391025     |

## Preise

**Flasche 9,90 €** brutto

Preis pro Liter: 13,20 €

*Alle Preise inkl. 19% MwSt.*

## Beschreibung

„Wir danken den Kindern dieser Welt, denn sie erwecken die Schönheit unserer Herzen“

Dieser Charity-Wein liegt uns besonders am Herzen! Die Initiatoren des Charity-Wein-Projekts wollen ein Zeichen für Optimismus, Mitgefühl und Solidarität für die an Kinderdemenz erkrankten Kinder und deren Familien setzen.

Pro verkaufter Flasche Grauburgunder geht 1,- € an die NCL-Stiftung, welche unermüdlich die Erforschung der seltenen Erkrankung vorantreibt. Das Weinetikett wurde liebevoll von der Mutter eines erkrankten Kindes gestaltet.

Mit diesem erlesenen Grauburgunder verwöhnen Sie nicht nur all Ihre Sinne, sondern erwärmen auch Ihr Herz!  
Ihr Engagement - NCL-Stiftung

## Zutaten

Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz., Bio-Trauben, Säureregulator: Milchsäure, Säureregulator: Citronensäure, Konservierungsstoff: Sulfite

## Nährwerte

|                |        |
|----------------|--------|
| Energie (kJ)   | 317kJ  |
| Energie (kcal) | 76kcal |

Kohlenhydrate

1,2g

Zucker

0,18g



4 260019 391025 >