

# Spezialitäten Metzgerei Balles

Hauptstraße 81 | 69207 Sandhausen | 06224 - 2124

[www.metzgerei-balles.de](http://www.metzgerei-balles.de)

## Unser Tagesessen

Täglich frisch auf den Tisch von 11:00 – 15:00 Uhr

– bitte vorbestellen –

### Tagesessen vom 20.06.2022 – 24.06.2022

#### Montag, 20.06.2022

Schweinebraten, Rahmspinat, Kartoffel (1,3,5,a,e,f) € 7,50

**oder**

Rahmspinat, Spiegelei, Kartoffel (3,5,a,c,e,f) € 7,50

#### Dienstag, 21.06.2022

Mailänder Schnitzel, Spaghetti, Salat (1,3,6,a,c,e,f) € 7,50

**oder**

Spaghetti „Carbonara“, Salat (3,6,a,c,e,f) € 7,50

#### Mittwoch, 22.06.2022

Geb. Leber oder Steak, Zwiebel- & Apfelscheiben, Püree, Tomatensalat (1,3,6,a,e,f) € 7,50

#### Donnerstag, 23.06.2022

Rindergulasch, Knödel, Krautsalat (1,3,6,a,c,e,f) € 8,50

#### Freitag, 24.06.2022

Hausgemachte Pfannkuchen mit Hackfleischsoße (1,3,a,c,e,f) € 7,50

**oder**

Hausgemachte Pfannkuchen mit Kirschkompott (1,5,a,c,e) € 7,50

### Tagesessen vom 27.06.2022 – 01.07.2022

#### Montag, 27.06.2022

Hackbraten, Püree, Sommergemüse (1,2,3,a,c,e,f) € 7,50

#### Dienstag, 28.06.2022

Allgäuer Käseschnitzel, Spätzle, Salat (1,3,6,a,c,e,f) € 7,50

**oder**

Bunter Salatteller mit Putenstreifen (3,6,c,e,f) € 7,50

#### Mittwoch, 29.06.2022

Hausgemachte Kohlrouladen, Kartoffel (1,3,a,c,f) € 7,50

**oder**

Kartoffel mit Kräuterquark (e,f) € 6,90

#### Donnerstag, 30.06.2022

Sahnegeschnetztes, Nudel, Salat (1,3,6,a,c,e,f) € 7,50

#### Freitag, 01.07.2022

Paniertes Fischfilet, Kartoffelsalat, Hausgemachte Remouladensoße (1,3,6,a,c,d,e,f,g) € 7,50

**oder**

Putenschnitzel, Kartoffelsalat, Gurkensalat (1,3,6,a,c,e,f,g) € 7,50

**Einen guten Appetit –  
wünscht Ihre Metzgerei Balles!**

1= Konservierungsstoff E250; 2= Phosphate E450; 3= Geschmacksverstärker E621;

4= Antioxidationsmittel E301; 5= Farbstoffe; 6= Süßungsmittel

Allergene: a= Weizen; b= Krebstiere; c= Eier; d= Fisch; e= Milch/Laktose; f= Sellerie; g= Senf; h= Sesam; i= Schwefeloxid; j= Soja; k= Schalenfrüchte

Bitte beachten Sie: Für die Lieferung berechnen wir einen Aufpreis