

## Børnemenu – Nytår 2025

### Forret:

Råvarer	Ingredienser
Nachos	Majsmel (79%), solsikkeolie, salt.
Ost revet	MÆLK, antiklumpningsmiddel: kartoffelstivelse, salt, MÆLKESYREKULTUR, osteløbe (mikrobiel), farvestof: betacaroten (E160a).
Salsa	Tomat 48%, tomatpure (13,3%), grøn chili 7%, grøn peber 5,3%, jalapeno chili 3,4%, sukker, eddike, salt, vand modificeret majsstivelse, krydderi (hvidløg), antioxidant (E300).

### Hovedret:

Råvarer	Ingredienser
Lasagne	Hakkede tomater (tomater, tomatjuice, surhedsregulerende middel (E 330)), SØDMÆLK, 24% oksekød, 10% frisk pasta (VEDEMEL, vand, ÆG, emmentalerost (MÆLK, salt, MÆLKESYREKULTUR, mikrobiel osteløbe), HVEDEMEL, rapsolie, løg, salt, sukker, krydderier
Agurkestave	Agurk
Gulerod i stave	Gulerod

### Dessert:

Råvarer	Ingredienser
Pandekage m. nøddecreme	Vand, nøddecreme 25% (sukker, palmeolie, HASSELNØD, fedt reduceret kakaopulver, emulgator: SOJALECITIN), HVEDEMEL, HELÆG, rapsolie, SØDMÆLKSPULVER, salt tilsat jod
Jordbærdrys	Sukker, kartoffelstivelse, glukosesirup, aroma, solsikke olie, citronsyre, bivoks, carmin

**Nachos:** Majsmel (79%), solsikkeolie, salt. **Ost revet:** MÆLK, antiklumpningsmiddel: kartoffelstivelse, salt, MÆLKESYREKULTUR, osteløbe (mikrobiel), farvestof: betacaroten (E160a). **Salsa:** Tomat 48%, tomatpure (13,3%), grøn chili 7%, grøn peber 5,3%, jalapeno chili 3,4%, sukker, eddike, salt, vand modificeret majsstivelse, krydderi (hvidløg), antioxidant (E300).

**Lasagne:** Hakkede tomater (tomater, tomatjuice, surhedsregulerende middel (E 330)), SØDMÆLK, 24% oksekød, 10% frisk pasta (VEDEMEL, vand, ÆG, emmentalerost (MÆLK, salt, MÆLKESYREKULTUR, mikrobiel osteløbe), HVEDEMEL, rapsolie, løg, salt, sukker, krydderier. **Agurkestave:** Agurk. **Gulerod i stave:** Gulerod.

**Pandekage m. nøddecreme:** Vand, nøddecreme 25% (sukker, palmeolie, HASSELNØD, fedt reduceret kakaopulver, emulgator: SOJALECITIN), HVEDEMEL, HELÆG, rapsolie, SØDMÆLKSPULVER, salt tilsat jod.

**Jordbærdrys:** Sukker, kartoffelstivelse, glukosesirup, aroma, solsikke olie, citronsyre, bivoks, carmin.