



6 persoons recreatiewoning

MAASRESIDENCE *Thorn.*

PUUR GENIETEN AAN DE LIMBURGSE MAASPlassen

Kenmerken

- Ruime woonkamer met luxe keuken
- Inpandige berging met was-droogcombinatie
- Drie slaapkamers
- Twee luxe badkamers waarvan één als en-suite
- Separaat toilet op begane grond en verdieping
- Ruime terrasoverkapping
- Bruto vloeroppervlakte ca. 125 m²

Gedraaide variant in uitvoering 'Kids Special'

De kinderen staan centraal middels de speciale kinderslaapkamer, een omheinde tuin en toegang tot een 'privé' speelterrein.





VERDIEPING



VARIANTEN

De luxe afgewerkte vakantiewoningen worden in diverse types en stijlen gerealiseerd en zorgen voor een optimale beleving. Elke variant heeft specifieke kenmerken.

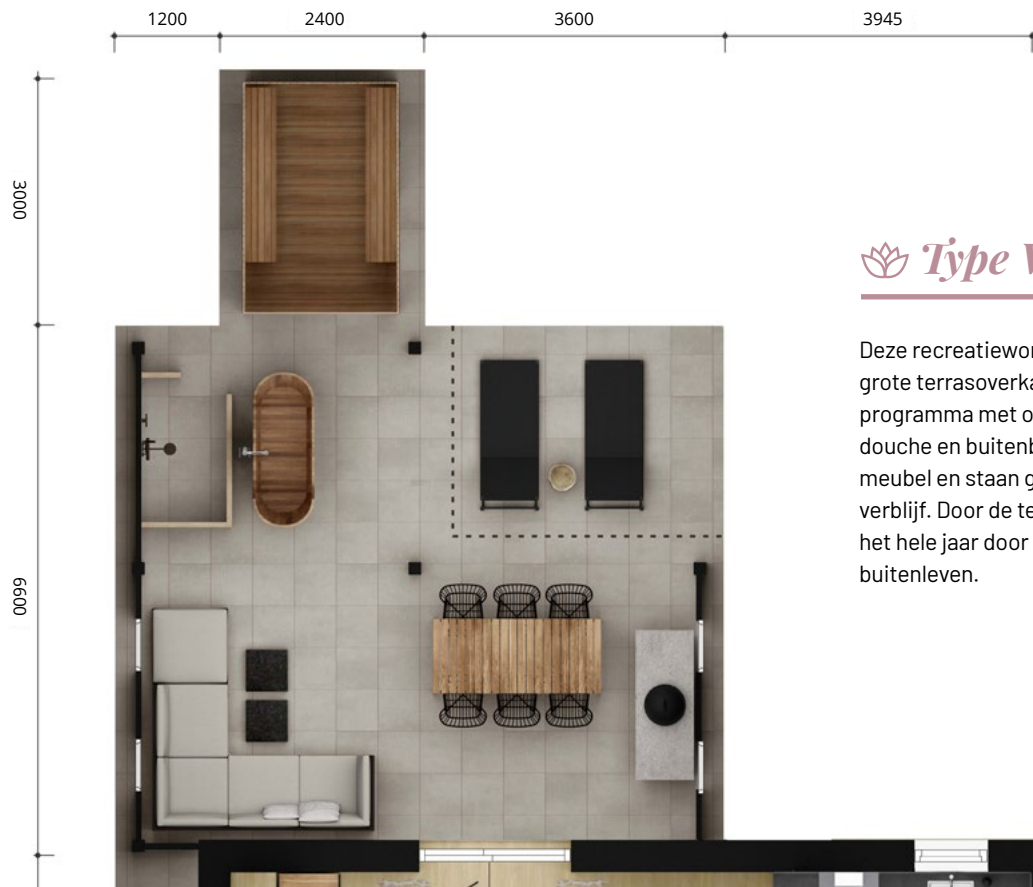
Beschikbaar in type	 Luxe	 Kids Special	 Wellness
Ligbad	✓	✓	✓
Toegang privé speeltuin	-	✓	-
Kinderslaapkamer	-	✓	-
Overkapping	✓	✓	-
Extra luxe overkapping*	-	-	✓

* extra grote terrasoverkapping met BBQ-meubel, loungeset, heaters, ligbedden, tonauna, buitenbad en buitendouche

 BEKIJK DE **WELLNESS VARIANT** VAN DIT TYPE OP DE ACHTERKANT VAN DEZE BROCHURE.



Impressie 4-persoons Wellness



Type Wellness

Deze recreatiewoningen hebben een extra grote terrasoverkapping met een wellness programma met o.a. een lounge set, buitendouche en buitenbad, tonauna en luxe BBQ-meubel en staan garant voor een ontspannen verblijf. Door de terras heaters kan daarnaast het hele jaar door genoten worden van het buitenleven.

CONTACT

Wilt u graag meer informatie of heeft u specifieke vragen, neem dan contact met ons op voor een vrijblijvende afspraak met een van onze verkoop adviseurs.

ARCUS ZUID

046 - 411 32 90
verkoop@arcuszuid.nl
maasresidencethorn.nl

De inhoud van deze documentatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Aansprakelijkheid t.a.v. wijzigingen of onvolledigheden kan evenwel niet worden aanvaard. Foto's kunnen afwijken van de realiteit, het betreffen hier impressies. Kennelijke (schrijffouten en vergissingen binden ons niet.

