

AI MAXIMIZER

TRAININGSPROGRAMMA

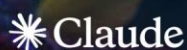
BENUT HET VOLLE POTENTIEEL
VAN **AI** IN JOUW BEDRIJF



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY



Stel AI optimaal in voor jouw specifieke behoeften

AI kan snel antwoorden geven of diepgaande analyses uitvoeren. Hoe je AI instelt, bepaalt de kwaliteit en relevantie van de output. Dit doe je met pre-prompt en post-prompt instellingen.

- Pre-prompt instellingen bepalen hoe AI denkt en structureert.
- Post-prompt instellingen sturen de creativiteit en variatie in de antwoorden.

Wil je een kort en direct antwoord of juist een uitgebreide analyse? Moet AI strikt feitelijk blijven of mag het creatieve suggesties geven? De instellingen Reasoning Effort, Temperature en Top-p helpen je de AI te finetunen, zodat je altijd de juiste output krijgt.

Hieronder vind je duidelijke voorbeelden en kant-en-klare prompts die je direct kunt kopiëren en gebruiken.

Voorbeelden van pre-prompting

1. **Eenvoudig en snel antwoord (low reasoning effort)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Low
Wat zijn de voordelen van een elektrische auto?
2. **Uitgebreide analyse met meerdere invalshoeken (high reasoning effort)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: High
Analyseer de impact van elektrische auto's op economie, milieu en infrastructuur.

Voorbeelden van post-prompting

1. **Feitelijk en voorspelbaar antwoord (lage creativiteit, gestructureerd output)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium
Wat zijn de voordelen van een plantaardig dieet?
Temperature: 0.2 Top-p: 0.3
2. **Creatief en breed denkend antwoord (hoge variatie, originele invalshoeken)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium
Bedenk een toekomstscenario waarin plantaardige voeding de norm is.
Temperature: 0.9 Top-p: 0.95

Voorbeelden van pre- en post-prompting gecombineerd

1. **Kort en feitelijk antwoord (lage reasoning effort, lage creativiteit)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Low
Wat zijn de voordelen van thuiswerken?
Temperature: 0.3 Top-p: 0.3
2. **Uitgebreide analyse met creatieve invalshoek (hoge reasoning effort, hoge creativiteit)**
Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: High
Analyseer hoe thuiswerken de werk-privébalans beïnvloedt en bedenk innovatieve oplossingen voor de nadelen.
Temperature: 0.8 Top-p: 0.9

Haal het maximale uit AI met de menukaarten en controle prompts

AI genereert pas echt waardevolle content als je de juiste instellingen en methodes toepast. Deze systematische aanpak helpt je om doelgerichte en effectieve content te creëren, stap voor stap.

1. Kies je contentstrategie

Selecteer een **menukaart** op basis van je doelstelling:

- **Educatief** → Informeren en inspireren
- **Conversie** → Actie stimuleren
- **Engagement** → Betrokkenheid vergroten
- **Merkstrategie** → Je merk versterken

2. Pas level prompting toe voor betere controle

Gebruik de **controlekaart** om AI te laten begrijpen wat je wilt en check de interpretatie voordat AI uitvoert.

3. Verfijn met deep level prompting

Werk je content stap voor stap uit naar een steeds hoger niveau, tot het volledig aansluit bij jouw doelstellingen.

Deze methode voorkomt oppervlakkige AI-antwoorden en helpt je gestructureerde, effectieve en strategische content te creëren. Gebruik de prompts direct en verhoog het niveau wanneer nodig.

LEVEL 1

CONTENT + LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY



Stap 1: Formuleer je idee

Bedenk wat je precies wilt laten genereren door AI. Bijvoorbeeld:

→ **Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel.**

Dit is jouw initiële opdracht, maar voordat AI begint, wil je controleren of de opdracht goed wordt begrepen.

Herhalen: Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen

Kopieer en plak deze prompt om te controleren hoe AI jouw vraag interpreteert:

Kopieer prompt 1:

Voordat je begint, herhaal mijn verzoek: [Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel]. Controleer of je begrijpt wat ik vraag, en benoem je aannames over wat ik wil bereiken.

➤ **Waarom?**

Deze stap laat AI expliciet uitleggen hoe de opdracht wordt geïnterpreteerd. Hierdoor kun je fouten of misverstanden corrigeren voordat AI begint met schrijven.

Controle: Laat AI de aanpak en stappen beschrijven (level prompting)

Kopieer en plak deze prompt om AI een plan van aanpak te laten maken:

Kopieer prompt 2:

Beschrijf hoe je de taak wilt aanpakken. Geef een overzicht van de stappen en prioriteiten.

➤ **Waarom?**

Hiermee krijg je inzicht in de structuur en logica die AI gaat volgen. Zo zie je vooraf of de opbouw logisch is en of er belangrijke onderdelen ontbreken.

Uitvoeren: Laat AI de opdracht uitvoeren

Kopieer en plak deze prompt om de uiteindelijke content te genereren:

Kopieer prompt 3:

Voer nu de opdracht uit zoals gepland. Verduidelijk hoe jouw uitvoering overeenkomt met het plan.

➤ **Waarom?**

AI volgt nu het gestructureerde plan en levert een goed opgebouwde, inhoudelijke blog. Eventuele aanpassingen kun je daarna eenvoudig doorgeven.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content aansluit bij je verwachtingen. Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

Deep level prompting: Verbeter je AI-output stap voor stap

- ✓ **Start eenvoudig:** Begin met de eerstvolgende level prompt na je basisopdracht. Er zijn vier extra niveaus.
- ✓ **Stap voor stap:** Gebruik steeds één niveau om je antwoord te verbeteren.
- ✓ **Stop waar je wilt:** Eindig zodra je tevreden bent. Elk niveau bouwt voort op het vorige.

Stapsgewijze prompts voor verdiepende niveaus:

Kopieer niveau 1:

Dat is een niveau 1 antwoord. Kun je me een niveau 2 versie geven die dieper gaat? En leg de verschillen uit tussen niveau 1 en niveau 2.

Kopieer niveau 2:

Breng het antwoord naar niveau 3 en geef me de meest geavanceerde strategieën die je kunt bedenken. En leg de verschillen uit tussen niveau 2 en niveau 3.

Kopieer niveau 3:

Breng het antwoord nu naar niveau 4 en voeg vernieuwende en toekomstgerichte methoden toe. En leg de verschillen uit tussen niveau 3 en niveau 4.

Kopieer niveau 4:

Breng het antwoord nu naar niveau 5 en combineer alle inzichten uit eerdere niveaus tot een volledig uitgewerkt plan. En leg de verschillen uit tussen niveau 4 en niveau 5.

LEVEL 2

CONTENT + SMAAKWIJZER
LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY

 CHAT GPT



Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL-E

 Gemini

 Space AI

Stap 1: Formuleer je idee

Bedenk wat je precies wilt laten genereren door AI. Bijvoorbeeld:

→ **Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel.**

Dit is jouw initiële opdracht, maar voordat AI begint, wil je controleren of de opdracht goed wordt begrepen.

De Smaakwijzer: Geef je prompt stijl

Kies een schrijfstijl en voeg deze toe aan je opdracht. Bijvoorbeeld:

Prompt

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl.

Let op: Deze prompt wordt nu nog niet uitgevoerd, maar alleen genoteerd. AI gaat dit pas verwerken in de volgende stappen.

Herhalen: Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen

Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen.

Kopieer en plak deze prompt om te controleren hoe AI jouw vraag interpreteert:

Kopieer prompt 1:

Voordat je begint, herhaal mijn verzoek: [Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl]. Controleer of je begrijpt wat ik vraag, en benoem je aannames over wat ik wil bereiken.

Waarom?

Deze stap laat AI expliciet uitleggen hoe de opdracht wordt geïnterpreteerd. Hierdoor kun je fouten of misverstanden corrigeren voordat AI begint met schrijven.

Controle: Laat AI de aanpak en stappen beschrijven (level prompting)

Kopieer en plak deze prompt om AI een plan van aanpak te laten maken:

Kopieer prompt 2:

Beschrijf hoe je de taak wilt aanpakken. Geef een overzicht van de stappen en prioriteiten.

➤ Waarom?

Hiermee krijg je inzicht in de structuur en logica die AI gaat volgen. Zo zie je vooraf of de opbouw logisch is en of er belangrijke onderdelen ontbreken.

Uitvoeren: Laat AI de opdracht uitvoeren

Kopieer en plak deze prompt om de uiteindelijke content te genereren:

Kopieer prompt 3:

Voer nu de opdracht uit zoals gepland. Verduidelijk hoe jouw uitvoering overeenkomt met het plan.

➤ **Waarom?**

AI volgt nu het gestructureerde plan en levert een goed opgebouwde, inhoudelijke blog. Eventuele aanpassingen kun je daarna eenvoudig doorgeven.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content aansluit bij je verwachtingen. Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

Deep level prompting: Verbeter je AI-output stap voor stap

- ✓ **Start eenvoudig:** Begin met de eerstvolgende level prompt na je basisopdracht. Er zijn vier extra niveaus.
- ✓ **Stap voor stap:** Gebruik steeds één niveau om je antwoord te verbeteren.
- ✓ **Stop waar je wilt:** Eindig zodra je tevreden bent. Elk niveau bouwt voort op het vorige.

Stapsgewijze prompts voor verdiepende niveaus:

Kopieer niveau 1:

Dat is een niveau 1 antwoord. Kun je me een niveau 2 versie geven die dieper gaat? En leg de verschillen uit tussen niveau 1 en niveau 2.

Kopieer niveau 2:

Breng het antwoord naar niveau 3 en geef me de meest geavanceerde strategieën die je kunt bedenken. En leg de verschillen uit tussen niveau 2 en niveau 3.

Kopieer niveau 3:

Breng het antwoord nu naar niveau 4 en voeg vernieuwende en toekomstgerichte methoden toe. En leg de verschillen uit tussen niveau 3 en niveau 4.

Kopieer niveau 4:

Breng het antwoord nu naar niveau 5 en combineer alle inzichten uit eerdere niveaus tot een volledig uitgewerkt plan. En leg de verschillen uit tussen niveau 4 en niveau 5.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content perfect aansluit bij je verwachtingen.

Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

LEVEL 3

CONTENT + SMAAKWIJZER + DE CHEF
LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY

 CHAT GPT


Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL-E

 Gemini

 Space AI

Stap 1: Formuleer je idee

Bedenk wat je precies wilt laten genereren door AI. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel.

Dit is jouw initiële opdracht, maar voordat AI begint, wil je controleren of de opdracht goed wordt begrepen.

Verrijk je prompt met stijl en perspectief

Kies een schrijfstijl en voeg deze toe aan je opdracht. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een **inspirerende stijl**.

Let op: Deze prompt wordt nu nog niet uitgevoerd, maar alleen genoteerd. AI gaat dit pas verwerken in de volgende stappen.

De Chef – Kies een rol

Bepaal vanuit welk perspectief AI de content moet schrijven. Dit kan een beroep, een beroemdheid, een creatief personage of een mix van rollen zijn.

Prompt:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en activist, pleitend voor duurzame voeding.

Waarom?

De Chef-kaart voegt een **extra dimensie** toe aan de AI-output door een specifieke expertise of invalshoek te gebruiken. Dit helpt bij het creëren van unieke en verrassende content.

Let op: De volledige prompt wordt nog niet uitgevoerd, alleen genoteerd. Ga nu verder met de volgende stap.

Herhalen: Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen

Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen.

Kopieer prompt 1:

Voordat je begint, herhaal mijn verzoek: [Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en activist, pleitend voor duurzame voeding]. Controleer of je begrijpt wat ik vraag, en benoem je aannames over wat ik wil bereiken.

Waarom?

Deze stap laat AI expliciet uitleggen hoe de opdracht wordt geïnterpreteerd. Hierdoor kun je fouten of misverstanden corrigeren voordat AI begint met schrijven.

Controle: Laat AI de aanpak en stappen beschrijven (level prompting)

Kopieer en plak deze prompt om AI een plan van aanpak te laten maken:

Kopieer prompt 2:

Beschrijf hoe je de taak wilt aanpakken. Geef een overzicht van de stappen en prioriteiten.

➤ **Waarom?**

Hiermee krijg je inzicht in de structuur en logica die AI gaat volgen. Zo zie je vooraf of de opbouw logisch is en of er belangrijke onderdelen ontbreken.

Uitvoeren: Laat AI de opdracht uitvoeren

Kopieer en plak deze prompt om de uiteindelijke content te genereren:

Kopieer prompt 3:

Voer nu de opdracht uit zoals gepland. Verduidelijk hoe jouw uitvoering overeenkomt met het plan.

➤ **Waarom?**

AI volgt nu het gestructureerde plan en levert een goed opgebouwde, inhoudelijke blog. Eventuele aanpassingen kun je daarna eenvoudig doorgeven.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content aansluit bij je verwachtingen. Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

Deep level prompting: Verbeter je AI-output stap voor stap

- ✓ **Start eenvoudig:** Begin met de eerstvolgende level prompt na je basisopdracht. Er zijn vier extra niveaus.
- ✓ **Stap voor stap:** Gebruik steeds één niveau om je antwoord te verbeteren.
- ✓ **Stop waar je wilt:** Eindig zodra je tevreden bent. Elk niveau bouwt voort op het vorige.

Stapsgewijze prompts voor verdiepende niveaus:

Kopieer niveau 1:

Dat is een niveau 1 antwoord. Kun je me een niveau 2 versie geven die dieper gaat? En leg de verschillen uit tussen niveau 1 en niveau 2.

Kopieer niveau 2:

Breng het antwoord naar niveau 3 en geef me de meest geavanceerde strategieën die je kunt bedenken. En leg de verschillen uit tussen niveau 2 en niveau 3.

Kopieer niveau 3:

Breng het antwoord nu naar niveau 4 en voeg vernieuwende en toekomstgerichte methoden toe. En leg de verschillen uit tussen niveau 3 en niveau 4.

Kopieer niveau 4:

Breng het antwoord nu naar niveau 5 en combineer alle inzichten uit eerdere niveaus tot een volledig uitgewerkt plan. En leg de verschillen uit tussen niveau 4 en niveau 5.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content perfect aansluit bij je verwachtingen.

Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

LEVEL 4

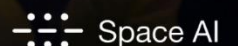
CONTENT + SMAAKWIJZER + DE CHEF + DE INGREDIENTEN
LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY



Stap 1: Formuleer je idee

Bedenk wat je precies wilt laten genereren door AI. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel.

Dit is jouw initiële opdracht, maar voordat AI begint, wil je controleren of de opdracht goed wordt begrepen.

Verrijk je prompt met stijl en perspectief

Kies een schrijfstijl en voeg deze toe aan je opdracht. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl.

Let op: Deze prompt wordt nu nog niet uitgevoerd, maar alleen genoteerd. AI gaat dit pas verwerken in de volgende stappen.

De Chef – Kies een rol

Bepaal vanuit welk perspectief AI de content moet schrijven. Dit kan een beroep, een beroemdheid, een creatief personage of een mix van rollen zijn.

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog.

Let op: De volledige prompt wordt nog niet uitgevoerd, alleen genoteerd. Ga nu verder met de volgende stap.

Kies jouw ingrediënten – Voeg feiten, voorbeelden en context toe

Voeg specifieke details toe die jouw boodschap versterken en de relevantie verhogen.

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog. Voeg recente statistieken, regionale visserij trends en culinaire innovaties toe voor extra diepgang.

Waarom?

Deze toevoeging zorgt ervoor dat AI niet alleen creatieve content genereert, maar deze ook ondersteunt met relevante feiten, context en inzichten.

Voorbeeld ingrediënten die je kunt toevoegen:

- **Feiten en cijfers** → Actuele statistieken, marktanalyse, sectorrapporten
- **Doelgroepen en invalshoeken** → Beslissers op C-niveau, jonge professionals, lokale ondernemers

- **Culturele en regionale context** → Regelgeving in de sector, lokale trends, marktinzichten
 - **Trends en toekomstperspectieven** → Nieuwe technologieën, innovatieve strategieën, toekomstige uitdagingen
 - **Expertinzichten en bronnen** → Citaten van thought leaders, inzichten van vakexperts, meningen van instituten
 - **Vergelijkingen en analyses** → Voor- en nadelen, benchmarkrapporten, alternatieve opties
 - **Tijdlijnperspectieven** → Geschiedenis van het onderwerp, evolutie in aanpak, tijdlijn van implementaties
-

Herhalen: Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen

Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen.

Kopieer prompt 1:

Voordat je begint, herhaal mijn verzoek: [Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog. Voeg recente statistieken, regionale visserijtrends en culinaire innovaties toe voor extra diepgang]. Controleer of je begrijpt wat ik vraag, en benoem je aannames over wat ik wil bereiken.

Controle: Laat AI de aanpak en stappen beschrijven (level prompting)

Kopieer en plak deze prompt om AI een plan van aanpak te laten maken:

Kopieer prompt 2:

Beschrijf hoe je de taak wilt aanpakken. Geef een overzicht van de stappen en prioriteiten.

➤ **Waarom?**

Hiermee krijg je inzicht in de structuur en logica die AI gaat volgen. Zo zie je vooraf of de opbouw logisch is en of er belangrijke onderdelen ontbreken.

Uitvoeren: Laat AI de opdracht uitvoeren

Kopieer en plak deze prompt om de uiteindelijke content te genereren:

Kopieer prompt 3:

Voer nu de opdracht uit zoals gepland. Verduidelijk hoe jouw uitvoering overeenkomt met het plan.

➤ **Waarom?**

AI volgt nu het gestructureerde plan en levert een goed opgebouwde, inhoudelijke blog. Eventuele aanpassingen kun je daarna eenvoudig doorgeven.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content aansluit bij je verwachtingen. Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

Deep level prompting: Verbeter je AI-output stap voor stap

- ✓ **Start eenvoudig:** Begin met de eerstvolgende level prompt na je basisopdracht. Er zijn vier extra niveaus.
- ✓ **Stap voor stap:** Gebruik steeds één niveau om je antwoord te verbeteren.
- ✓ **Stop waar je wilt:** Eindig zodra je tevreden bent. Elk niveau bouwt voort op het vorige.

Stapsgewijze prompts voor verdiepende niveaus:

Kopieer niveau 1:

Dat is een niveau 1 antwoord. Kun je me een niveau 2 versie geven die dieper gaat? En leg de verschillen uit tussen niveau 1 en niveau 2.

Kopieer niveau 2:

Breng het antwoord naar niveau 3 en geef me de meest geavanceerde strategieën die je kunt bedenken. En leg de verschillen uit tussen niveau 2 en niveau 3.

Kopieer niveau 3:

Breng het antwoord nu naar niveau 4 en voeg vernieuwende en toekomstgerichte methoden toe. En leg de verschillen uit tussen niveau 3 en niveau 4.

Kopieer niveau 4:

Breng het antwoord nu naar niveau 5 en combineer alle inzichten uit eerdere niveaus tot een volledig uitgewerkt plan. En leg de verschillen uit tussen niveau 4 en niveau 5.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content perfect aansluit bij je verwachtingen.

Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

LEVEL 5

CONTENT + SMAAKWIJZER + DE CHEF + DE INGREDIËNTEN + BORDPRESENTATIE
LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING

Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY

 CHAT GPT


Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL-E

 Gemini

 Space AI

Stap 1: Formuleer je idee

Bedenk wat je precies wilt laten genereren door AI. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel.

Dit is jouw initiële opdracht, maar voordat AI begint, wil je controleren of de opdracht goed wordt begrepen.

Verrijk je prompt met stijl en perspectief

Kies een schrijfstijl en voeg deze toe aan je opdracht. Bijvoorbeeld:

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl.

Let op: Deze prompt wordt nu nog niet uitgevoerd, maar alleen genoteerd. AI gaat dit pas verwerken in de volgende stappen.

De Chef – Kies een rol

Bepaal vanuit welk perspectief AI de content moet schrijven. Dit kan een beroep, een beroemdheid, een creatief personage of een mix van rollen zijn.

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog.

Let op: De volledige prompt wordt nog niet uitgevoerd, alleen genoteerd. Ga nu verder met de volgende stap.

Kies jouw ingrediënten – Voeg feiten, voorbeelden en context toe

Voeg specifieke details toe die jouw boodschap versterken en de relevantie verhogen.

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog. Voeg recente statistieken, regionale visserij trends en culinaire innovaties toe voor extra diepgang.

Waarom?

Deze toevoeging zorgt ervoor dat AI niet alleen creatieve content genereert, maar deze ook ondersteunt met relevante feiten, context en inzichten.

Voorbeeld ingrediënten die je kunt toevoegen:

- **Feiten en cijfers** → Actuele statistieken, marktanalyse, sectorrapporten
- **Doelgroepen en invalshoeken** → Beslissers op C-niveau, jonge professionals, lokale ondernemers

- **Culturele en regionale context** → Regelgeving in de sector, lokale trends, marktinzichten
 - **Trends en toekomstperspectieven** → Nieuwe technologieën, innovatieve strategieën, toekomstige uitdagingen
 - **Expertinzichten en bronnen** → Citaten van thought leaders, inzichten van vakexperts, meningen van instituten
 - **Vergelijkingen en analyses** → Voor- en nadelen, benchmarkrapporten, alternatieve opties
 - **Tijdlijnperspectieven** → Geschiedenis van het onderwerp, evolutie in aanpak, tijdlijn van implementaties
-

De Bordpresentatie – kies formaat en beperkingen

De juiste structuur en lengte zorgen ervoor dat jouw AI-output helder, bruikbaar en doelgericht is. Kies een formaat dat aansluit bij je doelgroep en communicatiedoel.

→ **Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog. Voeg recente statistieken, regionale visserijtrends en culinaire innovaties toe voor extra diepgang. Beperk de lengte tot maximaal 800 woorden en presenteer de belangrijkste inzichten in een opsomming.**

Waarom?

- De content blijft bondig en to the point.
 - De belangrijkste inzichten worden gestructureerd gepresenteerd.
 - Geschikt voor snelle consumptie door de doelgroep.
-

Herhalen: Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen

Laat AI je opdracht herhalen en de aannames benoemen.

Kopieer prompt 1:

Voordat je begint, herhaal mijn verzoek: [Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van een chef-kok en mariene bioloog. Voeg recente statistieken, regionale visserijtrends en culinaire innovaties toe voor extra diepgang. Beperk de output tot 800 woorden en presenteer de belangrijkste inzichten in een opsomming.] Controleer of je begrijpt wat ik vraag, en benoem je aannames over wat ik wil bereiken.

Controle: Laat AI de aanpak en stappen beschrijven (level prompting)

Kopieer en plak deze prompt om AI een plan van aanpak te laten maken:

Kopieer prompt 2:

Beschrijf hoe je de taak wilt aanpakken. Geef een overzicht van de stappen en prioriteiten.

➤ **Waarom?**

Hiermee krijg je inzicht in de structuur en logica die AI gaat volgen. Zo zie je vooraf of de opbouw logisch is en of er belangrijke onderdelen ontbreken.

Uitvoeren: Laat AI de opdracht uitvoeren

Kopieer en plak deze prompt om de uiteindelijke content te genereren:

Kopieer prompt 3:

Voer nu de opdracht uit zoals gepland. Verduidelijk hoe jouw uitvoering overeenkomt met het plan.

➤ **Waarom?**

AI volgt nu het gestructureerde plan en levert een goed opgebouwde, inhoudelijke blog. Eventuele aanpassingen kun je daarna eenvoudig doorgeven.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content aansluit bij je verwachtingen. Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

Deep level prompting: Verbeter je AI-output stap voor stap

- ✓ **Start eenvoudig:** Begin met de eerstvolgende level prompt na je basisopdracht. Er zijn vier extra niveaus.
- ✓ **Stap voor stap:** Gebruik steeds één niveau om je antwoord te verbeteren.
- ✓ **Stop waar je wilt:** Eindig zodra je tevreden bent. Elk niveau bouwt voort op het vorige.

Stapsgewijze prompts voor verdiepende niveaus:

Kopieer niveau 1:

Dat is een niveau 1 antwoord. Kun je me een niveau 2 versie geven die dieper gaat? En leg de verschillen uit tussen niveau 1 en niveau 2.

Kopieer niveau 2:

Breng het antwoord naar niveau 3 en geef me de meest geavanceerde strategieën die je kunt bedenken. En leg de verschillen uit tussen niveau 2 en niveau 3.

Kopieer niveau 3:

Breng het antwoord nu naar niveau 4 en voeg vernieuwende en toekomstgerichte methoden toe. En leg de verschillen uit tussen niveau 3 en niveau 4.

Kopieer niveau 4:

Breng het antwoord nu naar niveau 5 en combineer alle inzichten uit eerdere niveaus tot een volledig uitgewerkt plan. En leg de verschillen uit tussen niveau 4 en niveau 5.

Met deze methode controleer je stap voor stap de kwaliteit van de AI-output en zorg je ervoor dat de gegenereerde content perfect aansluit bij je verwachtingen.

Kopieer en plak de prompts om direct aan de slag te gaan.

INSPIRATIE

CONTENT + SMAAKWIJZER + DE CHEF + DE INGREDIËNTEN + BORDPRESENTATIE
LEVEL EN DEEP LEVEL PROMPTING



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY

 CHAT GPT



Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL-E

 Gemini

 Space AI

Bouw de perfecte AI-prompt stap voor stap

Een goede prompt is als een zorgvuldig samengesteld gerecht. Het gaat niet alleen om de ingrediënten, maar om de balans, de structuur en de finesse waarmee ze worden gecombineerd. In dit hoofdstuk neem ik je mee in de kunst van het verfijnen van AI-prompts, zodat je keer op keer verrassende, doeltreffende en inspirerende content krijgt.

Wat je hier vindt, is geen rigide stappenplan, maar een menukaart vol mogelijkheden. Kies, mix, pas aan en ontdek hoe je AI optimaal voor je laat werken.

Voorbeeld educatieve contenttypes:

[Artikel]	[Outline blog]
[Blogpost]	[Podcastscript]
[Case study]	[Samenvattingspagina]
[Checklist]	[Schema of overzicht]
[E-book]	[Shortvideo]
[FAQ-lijst]	[Stappenplan]
[Handleiding]	[Successverhaal]
[Klantgids]	[Tips en tricks lijst]
[Online cursusmodule]	[Toets of test]
[Outline voor lesmodules]	[Training]
[Presentatie]	[Videoscript]
[Procesbeschrijving]	[Voordelenlijst]
[Quiz]	[Webinar]
[Whitepaper]	[Workshopontwerp]

Voorbeeld conversie contenttypes:

[A/B test]	[Limited-time aanbod]
[Advertentie]	[Microcopy voor conversie]
[Call-to-action tekst]	[Online inschrijfformulier]
[Cross-sell strategie]	[Pop-up tekst]
[Couponaanbieding]	[Pricingpagina]
[Discount banner]	[Productomschrijving]
[Emailcampagne]	[Promotievideo script]
[Exit-intent pop-up]	[Recommendation engine voorstel]
[FAQ gericht op conversie]	[Referral programma]
[Funnel ontwerp]	[Retargeting advertentie]
[Follow-up email]	[Salespagina]
[Getuigenis]	[Social media ad]
[Interactive quiz met aanbod]	[Upsell-voorstel]
[Landingpagina]	[Webinar registratiepagina]
[Lead magnet]	[Winkelwagen reminder email]
[Limited-time banner]	[Voorstel op maat]
[Loyaliteitsprogramma]	[Membership aanbieding]

Voorbeeld engagement contenttypes:

[Achter-de-schermen post]	[Poll]
[Betrokkenheidsquiz]	[Reactie-uitnodiging]
[Challenge post]	[Social media carousel]
[Co-creatie sessie]	[Story met call-to-action]
[Community post]	[Thema discussie]
[Comment-uitdaging]	[Thought leadership post]
[Competitie]	[Tips of hacks post]
[Emotie-trigger post]	[Trending topic post]
[Feedbackvraag]	[User-generated content uitnodiging]
[Forum-discussie]	[Viral social post]
[Interactieartikel]	[Vragenlijst]
[Live Q&A sessie]	[Webinar discussie]
[Live poll tijdens event]	[Winactie post]
[Meningvraag]	[Workshopvoorstel]
[Online brainstorm]	[Zet-je-mening-op-post]
[Persoonlijke anekdote]	[Zet-je-stijl-vraag]

Voorbeeld merkstrategie contenttypes:

[Advertentiecampagne]	[Manifesto]
[Animatievideo]	[Missiestatement]
[Blog over merkwaarden]	[Persbericht]
[Campagnestrategie]	[Promotievideo]
[Customer journey mapping]	[Rebranding voorstel]
[Emotionele storytelling]	[Sponsorship pitch]
[Ethisch manifest]	[Testimonials]
[FAQ over jouw merk]	[Tone-of-voice gids]
[Infographic over impact]	[Tendrapport]
[Kernwaarden overzicht]	[Visieverklaring]
[Klantcase]	[Visuele merkidentiteit]
[Korte merkfilm]	[Whitepaper over branding]
[Loyaliteitsprogramma voorstel]	[Winactie concept]
[Merkambassadeur programma]	[Zet-je-merk-quiz]
[Merkverhaal]	[Zet-je-waarden-in-campagne]

Voorbeeld de smaakwijzer stijlen:

[Achtergrondverhalende]	[Motiverende]
[Abstracte en visionaire]	[Persoonlijke reflectie]
[Analytische]	[Poëtische en beeldende]
[Creatieve en prikkelende]	[Prikkelende en uitdagende]
[Dramatische]	[Provocerende]
[Educatieve]	[Rustige en vastberadene]
[Elegante en verfijnde]	[Scherpe en humoristische]
[Empathische]	[Sensuele en meeslepde]
[Enthousiaste]	[Speelse en luchtige]
[Feitelijke en zakelijke]	[Strategische en doelgerichte]
[Humoristische]	[Verhalende en serieele]
[Inspirerende]	[Warme en verbindende]
[Intrigerende en mysterieuse]	[Zakelijke en direct]

De Chef rolcombinaties

10 rolcombinaties

Hier zijn 10 varianten van de **zeeduivel-prompt**, met verschillende beroepen, beroemdheden en creatieve rollen:

- 1. Beroepsrol:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een analytische stijl vanuit de rol van een Michelin-chef gespecialiseerd in visgerechten.
- 2. Beroepsrol:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een feitelijke stijl vanuit de rol van een mariene bioloog met expertise in voedselwetenschap.
- 3. Beroemdheid:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een inspirerende stijl vanuit de rol van Gordon Ramsay.
- 4. Beroemdheid:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een elegante en verfijnde stijl vanuit de rol van Julia Child.
- 5. Creatieve rol:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een poëtische stijl vanuit de rol van een fictieve tijdreiziger die de culinaire geschiedenis onderzoekt.
- 6. Creatieve rol:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een filosofische stijl vanuit de rol van een pratende octopus die de onderwaterkeuken verkent.
- 7. Mixed role:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een strategische stijl vanuit de rol van een voedingswetenschapper en een chef-kok.
- 8. Mixed role:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een visionaire stijl vanuit de rol van een culinaire trendwatcher en een mariene ecooloog.
- 9. Meervoudige rolcombinatie:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een uitdagende stijl vanuit de rol van Leonardo da Vinci als chef en uitvinder.
- 10. Meervoudige rolcombinatie:**
 - Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een prikkelende stijl vanuit de rol van Nikola Tesla als culinaire wetenschapper.

10 geavanceerde rolcombinaties

1. Historische visionair + culinaire expert + fictief personage

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een visionaire stijl vanuit de rol van **Leonardo da Vinci als culinaire uitvinder, gecombineerd met een Michelin-chef en een futuristische robotkok uit 2150.**

Waarom?

AI denkt na over hoe gastronomie, wetenschap en technologie samenkomen in de evolutie van smaakbeleving.

2. Wetenschapper + filosoof + verhalenverteller

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een filosofische en verhalende stijl vanuit de rol van **Nikola Tesla als voedingswetenschapper, een Japanse zenmeester en een meester-sommelier die smaak koppelt aan emoties.**

Waarom?

AI combineert wetenschap, filosofie en zintuiglijke beleving tot een diepgaande culinaire analyse.

3. Chef-kok + econoom + visionair

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een strategische stijl vanuit de rol van **Gordon Ramsay als duurzame chef, een econoom gespecialiseerd in voedselketens en een SF-schrijver die nadenkt over hoe we in 2050 eten.**

Waarom?

AI verbindt gastronomie, economie en toekomstvisies in een vernieuwende kijk op duurzaamheid.

4. Activist + kunstenaar + maritieme expert

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een prikkelende en emotionele stijl vanuit de rol van **Frida Kahlo als culinaire schilder, een mariene bioloog en een klimaatactivist die strijdt tegen overbevissing.**

Waarom?

AI verweeft kunst, wetenschap en ethiek in een visueel rijke en maatschappelijk relevante content.

5. Tijdreiziger + sociaal ondernemer + geur-expert

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een mystieke en diepzintuiglijke stijl vanuit de rol van **een tijdreiziger uit het jaar 3023, een Michelin-chef die met fermentatie werkt en een parfumeur die geuren analyseert als emotionele triggers.**

Waarom?

AI creëert een futuristisch perspectief op smaak en geur en hoe ze elkaar beïnvloeden.

6. Sci-fi uitvinder + AI-expert + klassiek meesterkok

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een technologische en verfijnde stijl vanuit de rol van **Isaac Asimov als culinaire futurist, een AI-specialist die voedselpatronen analyseert en Auguste Escoffier die de Franse keuken perfectioneerde.**

Waarom?

AI koppelt klassieke kooktechnieken aan cutting-edge innovaties en data-analyse.

7. Dierenrechtenactivist + biochemicus + mythisch wezen

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een ethische en filosofische stijl vanuit de rol van **Jane Goodall als voorvechter van dierwelzijn, een biochemicus die onderzoekt hoe smaak werkt en een zeemeermin die de onderwaterwereld ervaart.**

Waarom?

AI verbindt ethiek, wetenschap en mythologie in een nieuwe kijk op de relatie tussen mens en zee.

8. Oud-Griekse filosoof + chef uit de toekomst + VR-ontwerper

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een conceptuele en experimentele stijl vanuit de rol van **Plato als filosoof over zintuigen, een topchef uit 2075 die met moleculaire gastronomie werkt en een VR-expert die smaken in virtuele omgevingen test.**

Waarom?

AI onderzoekt de perceptie van smaak door filosofie, technologische innovatie en toekomstgerichte voeding.

9. Antropoloog + deep-sea ontdekkingsreiziger + sciencefiction schrijver

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een avontuurlijke en ontdekkende stijl vanuit de rol van **Margaret Mead als antropoloog gespecialiseerd in voeding, Jacques Cousteau als diepzee-onderzoeker en Arthur C. Clarke die schrijft over intergalactische keukens.**

Waarom?

AI combineert ontdekkingsreizen, cultuur en speculatieve fictie in een geheel nieuwe interpretatie van visgerechten.

10. Renaissance denker + theaterregisseur + AI-kok

→ Maak een educatieve gerichte blog over de smaak en de texture van zeeduivel in een kunstzinnige en provocerende stijl vanuit de rol van **Michelangelo als schilder en beeldhouwer**

die smaak visualiseert, een avant-garde theaterregisseur die eetervaringen als performance ziet en een geavanceerde AI die smaken optimaliseert.

Waarom?

AI brengt creativiteit, beleving en technologie samen om smaakbeleving opnieuw te definiëren.

Waarom werken deze combinaties zo goed?

1. **Gelaagdheid in perspectief** → Door wetenschap, kunst, filosofie en futurisme te mixen, krijgt AI complexe invalshoeken om vanuit te schrijven.
2. **Verrassende output** → AI wordt gedwongen verder te denken dan standaardformaten, wat de creativiteit vergroot.
3. **Diepgang en nuance** → AI kan verbanden leggen tussen verschillende disciplines die normaal niet gecombineerd worden.
4. **Originale storytelling** → Door fictieve of historische personages toe te voegen, krijgt de tekst meer karakter en beleving.

Voorbeelden de ingrediënten:

- **Feiten en cijfers:** [Actuele statistieken], [Marktanalyse], [Sectorrapporten].
- **Doelgroepen en invalshoeken:** [Jonge professionals], [Beslissers op C-niveau], [Lokale ondernemers].
- **Culturele en regionale context:** [Specifieke marktinzichten], [Regelgeving in de sector], [Lokale trends].
- **Trends en toekomstperspectieven:** [Nieuwe technologieën], [Innovatieve strategieën], [Toekomstige uitdagingen].
- **Expertinzichten en bronnen:** [Citaten van thought leaders], [Inzichten van vakexperts], [Opinies van gezaghebbende instituten].
- **Vergelijkingen en analyses:** [Voor- en nadelen], [Alternatieve opties], [Benchmarkrapporten].
- **Tijdlijnperspectieven:** [Geschiedenis van het onderwerp], [Evolutie in aanpak], [Tijdlijn van implementaties].

Voorbeelden van de bordpresentaties:

[Artikel in helder gestructureerde alinea's]

[Samenvatting in maximaal 150 woorden]

[Case study met concrete voorbeelden]

[Procesbeschrijving met maximaal 5 stappen]

[Checklist in tabelvorm]

[Training met lesmodules van maximaal 10 minuten]

[E-book met duidelijke hoofdstukindeling]

[Whitepaper met index en max. 10 pagina's]
[Handleiding met gedetailleerde stappenplan]
[Workshopontwerp met een tijdschema]
[Toets of test met 10 meerkeuzevragen]
[Stappenplan met overzichtelijke bullet points]
[Successverhaal met beknopte storytelling]
[Tips en tricks lijst met duidelijke structuur]
[Korte gids in maximaal 3 alinea's]

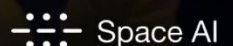
DE VERGETEN INGREDIËNTEN



Ai-Revolution



CROSSMEDIA
ACADEMY



De vergeten ingrediënten verborgen AI-commando's

Net als een meesterkok die een gerecht perfectioneert met subtiele kruiden, kun je AI verfijnen met **de juiste commando's**. Deze verborgen parels tillen je prompts naar een hoger niveau, of je nu teksten wil analyseren, structureren of uitbreiden. Zie deze commando's als jouw **geheime voorraadkast** – vol met tools om AI nauwkeuriger, slimmer en creatiever te laten werken.

Hoe werkt het?

Voer een commando in door een **slash (/)** te typen, direct gevolgd door het commando, zonder spaties of extra tekens. Bijvoorbeeld:

- **/summarize** → Laat AI een lange tekst samenvatten
- **/compare** → Vergelijk concepten of ideeën gedetailleerd
- **/visualize** → Genereer een grafiek of visuele weergave

Belangrijk:

- Gebruik **één commando per keer** voor de beste resultaten.
- Combineer meerdere commando's alleen in aparte invoeren om verwarring te voorkomen.

De complete lijst: alle verborgen AI-commando's op alfabet

A

/analyze → Vraag een analyse van toon, consistentie of structuur van een tekst.

/autocomplete → Laat AI suggesties doen om een alinea of zin te voltooien.

B

/blend → Combineer meerdere afbeeldingen in één nieuwe creatie.

C

/compare → Vergelijk concepten, teksten of ideeën gedetailleerd.

/context-layering → Voeg verschillende contexten toe om output dynamisch aan te passen.

/convert → Zet tekst om naar een ander formaat, zoals een tabel of lijst.

/continue → Laat een onafgemaakte tekst of code verder aanvullen.

/crop → Snijd een afbeelding bij volgens specifieke afmetingen.

/customize → Maak een aangepaste prompt voor specifieke taken of workflows.

D

/debug → Laat foutopsporing uitvoeren in code of tekst. Inclusief stapsgewijze uitleg.

/debug-python → Specifieke foutopsporing en correcties voor Python-code.

/dynamic-lighting → Experimenteer met licht- en schaduw effecten op gegenereerde beelden.

E

/erase-history → Verwijder onbedoelde wijzigingen en herstel een oudere versie van de afbeelding.

/examples → Ontvang uitgebreide voorbeelden of scenario's die passen bij jouw onderwerp.

/expand → Werk een kort antwoord uit tot een uitgebreide versie.

/explain → Vraag om toelichting bij een antwoord, bijvoorbeeld: "Licht dit toe met een voorbeeld."

/explain-code → Verkrijg uitleg van code, regel voor regel.

F

/feedback → Vraag feedback op stijl, structuur en inhoud van een tekst.

/feedback-loop → Vraag ChatGPT om zichzelf te beoordelen en iteratief te verbeteren.

/format → Laat teksten formatteren volgens specifieke richtlijnen, zoals APA of MLA.

G

/generate-title → Vraag om pakkende titels voor jouw content.

I

/insights → Vraag om trends en inzichten over een onderwerp.

M

/mask → Voer een bewerking uit op een specifiek deel van een afbeelding.

/multi-layer-edit → Pas meerdere aanpassingen tegelijk toe op één afbeelding.

/multi-output-sync → Synchroniseer wijzigingen over meerdere afbeeldingen.

O

/outline → Vraag om een overzicht of structuur voor een onderwerp.

P

/precision-mask → Selecteer een exact gebied voor verfijnde wijzigingen.

R

/refine → Vraag om verfijning van een tekst, met focus op detail en consistentie.

/restore → Herstel oude of beschadigde afbeeldingen naar een vernieuwde versie.

/rewrite → Vraag om herschrijvingen in verschillende stijlen, zoals creatief, zakelijk of formeel.

S

/schedule → Maak een planning op basis van deadlines en prioriteiten.

/search → Activeer een zoekopdracht voor actuele informatie.

/shorten → Maak lange teksten beknopter zonder de kern te verliezen.

/style → Pas de schrijfstijl aan, zoals informeel, formeel of storytelling.

/summarize → Verkrijg samenvattingen van lange teksten met kernpunten en bullet points.

T

/tasks → Genereer een actielijst op basis van jouw input.

/texture-enhance → Verfijn texturen voor meer realisme.

/time-evolve → Simuleer tijdseffecten (zoals veroudering) in een afbeelding.

/translate → Vraag om vertalingen met behoud van context en toon.

V

/visualize → Genereer visuele data zoals grafieken of diagrammen.

Z

/zoom → Maak een dynamische zoombewerking voor meer details.

Speciale functie:

@mention → Gebruik "@" om een specifieke GPT aan te roepen voor gerichte hulp.

Waarom deze commando's onmisbaar zijn

Deze verborgen functies geven je de controle om AI-experimenten naar een hoger niveau te tillen. Of je nu een uitgebreide analyse wilt, een complexe tekst wilt herschrijven of een visueel element nodig hebt – **met de juiste commando's geef je AI exact de instructies die nodig zijn.**

Gebruik deze lijst als **jouw geheime wapen** om slimmer, sneller en efficiënter met AI te werken.

REASONING EFFORT, TEMPERATURE EN TOP-P



Ai-Revolution




CROSSMEDIA
ACADEMY

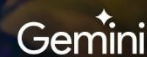
 CHAT GPT



Midjourney


OpenAI

 Claude

 DALL-E

 Gemini

 Space AI

Reasoning effort, temperature en top-p

Hoe AI denkt, redeneert en varieert

AI werkt net als een souschef in een sterrenkeuken. Je kunt hem vragen om snel een gerecht te bereiden volgens een vast recept, of je laat hem experimenteren met smaken en technieken.

Reasoning Effort, Temperature en Top-p bepalen hoe diep AI nadenkt, hoe creatief hij mag zijn en hoe breed hij varieert in zijn antwoorden. De juiste instelling maakt het verschil tussen een strakke zakelijke analyse en een verrassende, creatieve invalshoek.

Reasoning effort hoeveel denkwerk geef je AI?

Wil je een kort en direct antwoord, of moet AI complexe verbanden leggen en scenario's uitwerken? **Reasoning Effort bepaalt hoe diep AI redeneert.**

1. Low Reasoning Effort – Kort en direct

- AI geeft snelle, eenvoudige antwoorden zonder diepgaande analyse.
- Geschikt voor chatbots, FAQ's en korte feitelijke vragen.

2. Medium Reasoning Effort – Balans tussen snelheid en diepgang

- AI voegt context toe en maakt eenvoudige analyses.
- Ideaal voor marketingteksten, strategische aanbevelingen en educatieve content.

3. High Reasoning Effort – Diepgaande analyses met meerdere invalshoeken

- AI onderzoekt scenario's, trekt verbanden en levert uitgebreide inzichten.
- Perfect voor onderzoeksrapporten, strategische besluitvorming en complexe vraagstukken.

Kort gezegd: hoe hoger de Reasoning Effort, hoe dieper AI nadenkt en verbanden legt.

Temperature hoe creatief mag AI zijn?

Temperature bepaalt hoe voorspelbaar of creatief AI zijn antwoord formuleert. Hoe hoger de waarde, hoe meer AI durft af te wijken van standaardantwoorden en originele formuleringen gebruikt.

1. Lage Temperature (0.1 – 0.3) → Feitelijk en voorspelbaar

- Ideaal voor wiskundige berekeningen, juridische teksten en technische analyses.
- AI kiest de meest logische en gebruikelijke woorden zonder af te wijken.

2. Gemiddelde Temperature (0.4 – 0.7) → Balans tussen creativiteit en feitelijkheid

- Geschikt voor marketingstrategieën, educatieve teksten en strategische rapporten.
- AI kiest soms verrassende bewoordingen, maar blijft grotendeels feitelijk.

3. Hoge Temperature (0.8 – 1.0) → Creatief en onvoorspelbaar

- Perfect voor storytelling, brainstormen en fantasierijke scenario's.
- AI varieert sterk in woordkeuze en kan verrassende antwoorden geven.

Kort gezegd: lage Temperature is logisch en gestructureerd, hoge Temperature is creatief en speels.

Top-p hoe breed moet AI denken?

Top-p bepaalt **hoeveel variatie in woordkeuze AI mag gebruiken**. Dit wordt ook wel “nucleus sampling” genoemd en beïnvloedt hoe AI zijn output selecteert.

1. Lage Top-p (0.1 – 0.3) → Strikte en feitelijke antwoorden

- AI kiest alleen de meest waarschijnlijke woorden en structuren.
- Ideaal voor technische documenten, wetenschappelijke artikelen en juridische teksten.

2. Gemiddelde Top-p (0.5 – 0.7) → Evenwichtige variatie

- AI gebruikt een mix van veelvoorkomende en minder gangbare woorden.
- Geschikt voor strategische rapporten en educatieve content.

3. Hoge Top-p (0.8 – 1.0) → Brede variatie en verrassende inzichten

- AI durft buiten de standaardopties te denken en kiest originele invalshoeken.
- Perfect voor creatieve teksten, poëtische content en innovatieve brainstormen.

Kort gezegd: lage Top-p zorgt voor precieze en voorspelbare antwoorden, hoge Top-p voor brede, soms onverwachte variatie.

Hoe reasoning effort, temperature en top-p samenwerken

Wil je AI laten werken als een analytische expert of als een creatieve denker? Door **Reasoning Effort, Temperature en Top-p slim te combineren**, bepaal je hoe gestructureerd, diepgaand en creatief AI output genereert.

Instelling	Gebruik voor	Effect op AI-output
Low Reasoning + Low Temperature + Low Top-p	Feitelijke, snelle antwoorden (chatbots, FAQ's)	Kort, voorspelbaar, zakelijk
Medium Reasoning + Medium Temperature + Medium Top-p	Gebalanceerde teksten (marketing, strategie)	Informatief, met enige creativiteit
High Reasoning + High Temperature + High Top-p	Innovatieve brainstorms, storytelling	Onvoorspelbaar, origineel, experimenteel

Door deze instellingen bewust te kiezen, zorg je ervoor dat AI altijd de juiste toon, diepgang en creativiteit heeft die past bij jouw doel.

Voorbeelden

Reasoning Effort – Hoeveel denkwerk geef je AI?

Low reasoning effort (kort en direct)

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Low

Wat zijn de voordelen van een gezonde levensstijl?

Temperature: 0.3

Top-p: 0.3

AI-output:

1. Vermindert risico op ziektes
2. Verhoogt energieniveau
3. Verbetert mentale gezondheid

Uitleg:

Gebruik deze instelling als je snelle, eenvoudige antwoorden nodig hebt. Geschikt voor chatbots, klantenservice of korte feitelijke vragen.

Medium reasoning effort (balans tussen snelheid en diepgang)

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Wat zijn de voordelen van een gezonde levensstijl?

Temperature: 0.5

Top-p: 0.5

AI-output:

1. Fysieke gezondheid – Minder kans op hartziekten en diabetes
2. Mentale welzijn – Minder stress en een betere gemoedstoestand
3. Energieniveau – Meer uithoudingsvermogen en betere productiviteit

Uitleg:

Deze instelling zorgt voor gebalanceerde antwoorden met context. Geschikt voor marketingstrategieën, rapporten en beleidsadvies.

High reasoning effort (diepgaande analyse met meerdere invalshoeken)

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: High

Analyseer de impact van een gezonde levensstijl op de maatschappij, economie en individuele prestaties.

Temperature: 0.3

Top-p: 0.3

AI-output:

- **Gezondheid:** Verlaging van de zorgkosten door minder chronische ziektes
- **Economie:** Hogere productiviteit op de werkvloer door minder ziekteverzuim
- **Sociale impact:** Verbeterde mentale gezondheid leidt tot minder burn-outs en depressies

Uitleg:

Gebruik deze instelling als je diepgaande analyses en complexe verbanden wilt laten leggen. Geschikt voor strategische besluitvorming en onderzoeksrapporten.

Temperature – Hoe creatief mag AI zijn?

Feitelijke en voorspelbare output

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: High

Beschrijf hoe zonne-energie werkt.

Temperature: 0.2

Top-p: 0.3

AI-output:

Zonnepanelen zetten zonlicht om in elektriciteit via fofovoltaïsche cellen.

Uitleg:

Gebruik deze instelling voor technische documenten, juridische teksten of wetenschappelijke uitleg waar precisie belangrijk is.

Balans tussen feiten en creativiteit

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Leg uit hoe zonne-energie werkt en waarom het belangrijk is.

Temperature: 0.6

Top-p: 0.7

AI-output:

Zonnepanelen vangen zonlicht op en zetten dit om in elektriciteit. Dit helpt bij het verminderen van fossiele brandstoffen en draagt bij aan een duurzamere wereld.

Uitleg:

Geschikt voor marketingteksten, educatieve content en strategische rapportages waar een combinatie van feiten en overtuigende argumenten nodig is.

Creatieve en spontane output

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Schrijf een toekomstscenario waarin alle energie in de wereld afkomstig is van de zon.

Temperature: 0.9

Top-p: 0.9

AI-output:

In 2050 wekken steden hun energie volledig op via zonnepanelen en zonnecentrales. Huizen, auto's en zelfs vliegtuigen draaien op zonne-energie. Fossiele brandstoffen zijn verleden tijd, en de energiekosten zijn bijna nul.

Uitleg:

Gebruik deze instelling voor brainstorm, storytelling en innovatieve concepten. Hoe hoger de temperature, hoe creatiever en onvoorspelbaarder de output.

Top-p – Hoe breed moet AI denken?

Strikte en feitelijke antwoorden

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Wat zijn de voordelen van een gezonde levensstijl?

Temperature: 0.3

Top-p: 0.3

AI-output:

- Vermindert risico op ziektes
- Verhoogt energieniveau
- Verbeterd mentale gezondheid

Uitleg:

Gebruik een lage top-p waarde als je voorspelbare en feitelijke antwoorden nodig hebt, bijvoorbeeld voor technische en juridische teksten.

Gebalanceerde output met context

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Wat zijn de voordelen van een gezonde levensstijl? Geef een korte uitleg bij elk punt.

Temperature: 0.5

Top-p: 0.7

AI-output:

- Fysieke gezondheid – Minder kans op hartziekten en diabetes
- Mentale welzijn – Minder stress en een betere gemoedstoestand
- Energieniveau – Meer uithoudingsvermogen en betere productiviteit

Uitleg:

Deze instelling geeft iets meer variatie in de antwoorden, zonder dat AI te veel afwijkt van de kern. Handig voor strategische en educatieve content.

Brede variatie en onverwachte inzichten

Developer Message: Formatting re-enabled; Reasoning Effort: Medium

Waarom is een gezonde levensstijl belangrijk? Gebruik een originele vergelijking.

Temperature: 0.9

Top-p: 0.95

AI-output:

Een gezonde levensstijl is als het stemmen van een gitaar: als alles in balans is, klinkt het leven mooier. Je lichaam functioneert optimaal, je humeur stijgt en je energieniveau blijft constant hoog.

Uitleg:

Gebruik een hoge top-p waarde als je unieke en verrassende antwoorden wilt. Dit is ideaal voor creatieve content en nieuwe invalshoeken.

Samenvatting: Zo stel je AI optimaal in

- ◆ **Pre-prompt instellingen** – Hoe AI moet denken
 - **Reasoning effort:** Kies hoe diep AI nadenkt (Low, Medium, High)
 - **Markdown formatting:** Zorg voor tabellen en opsommingen
- ◆ **Post-prompt instellingen** – Hoe AI de output presenteert
 - **Temperature:** Bepaal hoe creatief AI mag zijn (0.1 – 1.0)
 - **Top-p:** Bepaal hoe breed AI moet denken (0.1 – 1.0)

Gebruik deze instellingen om AI precies te laten werken zoals jij dat wilt.

Van prompt tot perfectie: AI is jouw souschef, maar jij bent de chef

AI is geen magische zwarte doos. Geen orakel dat op commando de wijsheid van de wereld uitspuwt. AI is een keukenbrigade, een souschef die wacht op jouw instructies. Jij bepaalt de ingrediënten, de smaken, de stijl. Jij stuurt. AI volgt.

Deze training was geen snelle hap, maar een zorgvuldig opgebouwd menu. **We zijn begonnen met de basis:** hoe stel je een vraag zodat je niet zomaar een antwoord krijgt, maar het juiste antwoord? We voegden stijl toe met **De Smaakwijzer**, gaven AI een rol met **De Chef**, brachten diepgang aan met **De Ingrediënten** en serveerden de output in het juiste formaat met **De Bordpresentatie**.

En nu? Nu begint het echte werk. Want net als in de keuken leer je pas echt als je zelf achter het fornuis staat.

Wat je nu weet, en wat je ermee kunt doen

- ✓ **Jij bepaalt de stijl** → Zakelijk, inspirerend, scherp of speels. AI past zich aan.
- ✓ **Jij kiest het perspectief** → Een wetenschapper, een chef, een visionair? AI stapt in elke rol.
- ✓ **Jij voegt de diepgang toe** → Feiten, trends, analyses? AI verrijkt je content.
- ✓ **Jij stuurt de creativiteit** → Strikt feitelijk of vrij associatief? Jij hebt de knoppen in handen.
- ✓ **Jij bepaalt de presentatie** → Een korte opsomming, een diepgaand rapport of een prikkelende social post? AI volgt jouw structuur.

Maar onthoud: **een recept is geen garantie voor een goed gerecht**. Je moet proeven, aanpassen, experimenteren. Een snufje extra creativiteit hier, een scheutje meer structuur daar.

Dus: **zet AI aan het werk, maar blijf zelf de chef. Jij beslist wat er op het bord komt.**

Dit is nog maar het begin.



Wallbrink Crossmedia / Crossmedia Academy

Arnhemsestraatweg 19, 6881 NB Velp
Tel. 026-8405644 · info@crossmediaacademy.nl
www.crossmediaacademy.nl



Ai-Revolution

06-39729890

info@ai-revolution.nl

Hanzestraat 41,
7001 RH Doetinchem

