

GAIA™

Contents:

Svenska	2
Norsk	3
Suomi	4
Dansk	5
English	6

Svenska



Ett steg för en bra miljö

Det är viktigt att vi alla hjälps åt med att skapa en värld där varje barn kan växa och må bra. Det är därför som vi på Natusan® by Johnson's hela tiden arbetar för att ta hand om både människors hälsa och vår planet. Våra produkter är noggrant utformade för att vara skonsamma för både barn och miljö.

På vilket sätt är produkterna från Natusan® JOHNSON'S® skonsamma mot miljön?

Som en del i vårt åtagande att utveckla produkter som är skonsamma mot både människor och miljö, har vi utvecklat verktyg för hjälpa oss att begränsa den påverkan produkterna har långt tid efter att du har använt dem. Detta är särskilt viktigt för många hudvårdsprodukter som sköljs av kroppen efter att ha använts. För att få bättre kunskap om hur våra produkter interagerar med vattenmiljön har vi utvecklat ett patenterat verktyg, ett protokoll som vi kallar GAIA™, Global Aquatic Ingredient Assessment™. GAIA™ analyserar vilken påverkan en ingrediens kan ha på den akvatiska miljön, samt fiskarna och växtlivet där.

Hur fungerar verktyget?

GAIA™ mäter ingrediensernas relativa, potentiella påverkan på det akvatiska ekosystemet från 0 (sämst) till 100 (bäst). Ett högt GAIA™-värde innebär att ingrediensens potentiella påverkan på våtmarker, floder, sjöar och flodmynningar är minimal. För varje ingrediens undersöker verktyget tre specifika miljöegenskaper: bionedbrytbarhet, bioackumulation och säkerhet.

Verktyget har utvecklats i samarbete med externa experter och granskats av en rad olika intressenter. Lär dig mer om GAIA™ Här:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652618301628? rdoc=1& fmt=high& o rigin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb>

Norsk



Et steg mot et sunnere miljø

Det er viktig at vi alle bidrar til å skape en verden der alle barn kan vokse og ha det godt. Det er derfor vi hos Natusan® by Johnson's® alltid arbeider for å ivareta både menneskers og jordklodens velvære. Produktene våre er spesielt utviklet for å være skånsomme mot både barn og miljø.

Hva vil det si at produkter fra Natusan® by JOHNSON'S® er skånsomme mot miljøet?

Som en del av vårt forpliktelse for å utvikle produkter som er skånsomme mot både mennesker og miljø, har vi utviklet noen verktøy som hjelper oss med å begrense den påvirkningen våre produkter kan ha, lenge etter at du har brukt de. Dette er spesielt viktig for de mange hudpleieproduktene som skylles av kroppen etter bruk. For å få en bedre forståelse av hvordan produktene våre påvirker vannmiljøer, har vi utviklet et patentert verktøy, en protokoll, som vi kaller GAIA™ – Global Aquatic Ingredient Assessment™. GAIA™ analyserer hvilken innvirkning en ingrediens kan ha på et vannmiljø, inkludert dets fisker og planteliv.

Hvordan virker verktøyet?

GAIA™ måler ingrediensenes relative potensielle påvirkning på vannmiljøet, på en poengskala fra 0 (verst) til 100 (best). En høy GAIA™-poengsum innebærer at ingrediensen vil ha minimal potensiell påvirkning på våre våtmarker, elver, innsjøer og fjorder. Verktøyet ser på tre spesifikke miljømessige egenskaper for hver ingrediens: biologisk nedbrytbarhet, bioakkumulering og sikkerhet.

Verktøyet er utviklet i samarbeid med eksterne eksperter og har blitt gjennomgått av mange ulike interessenter. Lær mer om GAIA™ her:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652618301628? rdoc=1& fmt=high& o rigin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb>

Suomi

Askel kohti hyvinvoivaa ympäristöä



On tärkeää, että me kaikki olemme mukana luomassa maailmaa, jossa jokainen lapsi voi kasvaa ja voida hyvin. Tästä syystä Natusan® by Johnson's® pyrkii jatkuvasti huolehtimaan ihmisten ja planeettamme hyvinvoinnista. Tuotteidemme koostumukset on kehitetty hellävaraisiksi sekä lapsille että ympäristölle.

Miten Natusan® by Johnson's® on ympäristölle hellävarainen?

Osana sitoumustamme kehittää ihmisille ja ympäristölle hellävaraisia tuotteita, olemme luoneet työkaluja, joiden avulla voimme hallita tuotteidemme vaikutusta pitkään niiden käytön jälkeenkin. Tämä on erityisen tärkeää useiden iholta käytön jälkeen huuhdeltavien ihonhoitotuotteiden kohdalla. Ymmärtääksemme paremmin tuotteidemme vaikutuksen vesistöihin, kehitimme patentoidun työkalun, jolle annoimme nimeksi GAIA™ — Global Aquatic Ingredient Assessment™. GAIA™ arvioi ainesosien vaikutusta vesiekosysteemeihin ja siellä eläviin kaloihin ja kasveihin.

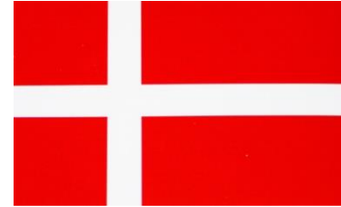
Miten työkalu toimii?

GAIA™ mittaa ainesosien suhteellista mahdollista vaikutusta vesiekosysteemiin asteikolla nollasta (huonoin) sataan (paras). Korkea GAIA™-pistemäärä merkitsee sitä, että ainesosilla on minimaalinen mahdollinen vaikutus kosteikkoihin, jokiin, järviin ja rannikkojen murtovesiin. Työkalu analysoi kunkin ainesosan osalta kolmea erityistä ympäristöominaisuutta: biohajoavuus, biokertyvyys ja turvallisuus.

Työkalu on kehitetty yhteistyössä riippumattomien asiantuntijoiden kanssa, ja useat eri sidosryhmät ovat tarkastaneet sen. Lue lisää GAIA™-työkalusta täältä:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652618301628? rdoc=1& fmt=high& o rigin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb>

Dansk



Et skridt mod et bedre miljø

Det er vigtigt, at vi alle står sammen om at skabe en verden, hvor alle børn kan vokse op og trives. Derfor opfordrer vi hos Natusan® løbende vores teams til at værne om menneskets og planetens velbefindende. Vores produkter er udviklet med stor omhu, så de er skånsomme ved børn og miljøet.

Sådan er produkter fra Natusan® by JOHNSON'S® skånsomme ved miljøet

Som en del af vores indsats for at udvikle produkter, som er skånsomme ved mennesker og miljøet, har vi udviklet værktøjer, der kan hjælpe os med at minimere vores produkters indvirkning på miljøet, længe efter at du bruger dem. Dette er særligt vigtigt for hudplejeprodukter, som vaskes af kroppen efter brug. For at opnå en bedre forståelse af hvordan vores produkter påvirker vandmiljøet, udviklede vi et patenteret værktøj ved navn GAIA – Global Aquatic Ingredient Assessment™. GAIA analyserer, hvilken indvirkning et indholdsstof kan have på vandmiljøet samt de fisk og planter, der lever i det.

Hvordan virker værktøjet?

GAIA™ måler den relative potentielle indvirkning, som indholdsstoffer har på det akvatiske økosystem, fra 0 (værst) til 100 (bedst). Produkter med en høj GAIA-score har en minimal potentiel indvirkning på vores vådområder, floder, søer og flodmundinger. Værktøjet undersøger tre specifikke miljømæssige egenskaber ved hvert indholdsstof: bionedbrydelighed, bioakkumulation og sikkerhed.

Værktøjet er udviklet i samarbejde med eksterne eksperter og er blevet evalueret i samarbejde med et bredt udvalg af interessenter. Lær mere om GAIA ved at følge nedenstående link.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652618301628? rdoc=1& fmt=high& o rigin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb>

English



Improving Environment Wellness

It's important that we all help to create a world where every baby can grow and thrive. That's why Natusan® is continually pushing our teams to look after the wellness of people and the planet. Our formulas are carefully crafted to be gentle on babies and gentle on the environment.

How are Natusan® by JOHNSON'S® products Gentle on the Environment

As part of that commitment to develop products that are gentle on people and gentle on the environment, we have developed tools that help us manage the impact of our products long after you use them, which is especially important for many skin care products that are washed off the body after being used. To better understand how our products interact with water environments, we developed a patented tool we call GAIA — Global Aquatic Ingredient Assessment™ protocol. GAIA analyzes what impact an ingredient might have on an aquatic environment, and the fish and plant life that live there.

How does the tool work?

GAIA™ measures the relative potential impacts of ingredients on the aquatic ecosystem, from 0 (poorest) to 100 (best). High GAIA product scores mean that they will have minimal potential impact on our wetlands, rivers, lakes, and coastal estuaries. For each ingredient, the tool looks at three specific environmental attributes: biodegradability, bioaccumulation, and safety.

The tool was developed collaboratively with outside experts and has been reviewed with a wide range of stakeholders. We invite you learn more about GAIA using the link below.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652618301628? rdoc=1& fmt=high& o rigin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb>