

DOCUMENT DE POZITIE: SOIA DURABILĂ CA HRANĂ PENTRU ANIMALE



**Implicarea
face
diferența.**



Kaufland

Versiunea ianuarie 2022

Document de poziție: Soia sustenabilă, certificată și defrișare zero ca furaj

Context / Clasificare tematică

În anul 2019, în Uniunea Europeană s-au consumat circa 34 milioane de tone de boabe și șrot de soia. Aproximativ 31 milioane de tone din toată cantitatea provin din America de Nord și de Sud. Cel mai mare furnizor de produse de soia în UE, sunt Elveția și Norvegia, iar la distanță mica față de acestia, este Brazilia, urmată de SUA și Argentina.¹ În special în America de Sud, culturile de soia sunt responsabile pentru defrișarea suprafețelor mari, pentru utilizarea acestora ca terenuri de cultivare. Prin defrișare se înțelege pierderea pădurii naturale ca urmare a transformării în suprafață agricolă, într-o plantație sau o degradare puternică și persistentă. La ora actuală, suprafața de pădure scade la nivel mondial cu circa 13 milioane de hectare anual, deci 130.000 km².² În total, UE este responsabilă pentru 16% din defrișări, acestea se află în context cu comerțul internațional. Astfel, aceasta se situează după China (24%) și înainte de India (9%).³

Schimbarea climei

Schimbarea climei pune societatea noastră în fața unor provocări enorme și face indispensabilă o acțiune la toate nivelurile societății. Defrișarea globală este una dintre cauzele esențiale pentru schimbarea climei, deoarece pădurile noastre au rolul de rezervor de CO₂ și reglează circuitele apei, precum și microclima.⁴ Acestea filtrează poluanții, îmbunătățesc calitatea aerului și servesc ca habitat atât oamenilor, cât și animalelor. Sa avem o cultură de soia sustenabilă, cu zero defrișare, este legătură strânsă pentru protejarea mediului nostru.

Conform hotărârii Conferinței ONU privind schimbările climatice din noiembrie 2021, peste 100 țări și-au luat obligație, să încheie defrișările până în 2030. Bundestagul german a decis în aprilie 2020 directivele pentru promovarea lanțurilor de aprovizionare cu zero defrișare ale materiilor prime agricole. În plus, Comisia Europeană a depus în noiembrie 2021 o propunere de regulament împotriva defrișării. Acesta prevede obligații de diligență, care sunt aduse în context cu defrișarea și deteriorarea pădurilor. Vizată aici este și soia. Conform propunerii regulamentului, după 31 decembrie 2020 mărfurile și produsele vizate nu trebuie să provină din suprafețe defrișate sau deteriorate și trebuie să fie produse în conformitate cu legile țării de proveniență. Pentru trasabilitate trebuie înregistrate coordonate geografice ale zonei agricole. Pe viitor, vor fi implementate sisteme de benchmarking, în care țările vor fi clasificate pe baza riscului lor de defrișare și de deteriorare a pădurii.

¹ <https://www.idhsustainabletrade.com/uploaded/2021/06/2019-IDH-European-Soy-Monitor-report.pdf>

² <https://educalingo.com/de/dic-de/entwaldung> (Zugriff 28.12.21)

³ <https://www.wwf.eu/?2831941/EU-consumption-responsible-for-16-of-tropical-deforestation-linked-to-international-trade> (Zugriff 28.12.2021)

⁴ Eveniment de deschidere WWF I grup de lucru Lanțuri de aprovizionare cu soia zero defrișare (eveniment 17.11.2021)

Ca parte a Grupului Schwarz este aspirația noastră să menținem cât de mici posibile efectele schimbării climatice și să reducem permanent emisiile gazelor cu efect de seră. Pentru a obține acestea, respectăm următoarele trei principii:

1. Evităm – unde este posibil – formarea emisiilor gazelor cu efect de seră.
2. Reducem emisiile gazelor cu efect de seră, pe care nu le putem evita.
3. Compensăm, pe baza standardelor internaționale recunoscute, emisiile gazelor cu efect de seră condiționate de funcționare (Scope 1 și 2), pe care nu le putem nici evita și nici reduce.

Ca parte a Grupului Schwarz, în cadrul strategiei climatice care depășește grupul, ne-am stabilit obiective climatice conform SBT (SBTi= Science Based Targets Initiative), care se suprapun pe obiectivele climatice al Grupului Schwarz.

Vom reduce emisiile noastre condiționate de funcționare (Scope 1 și 2) din 2019 până în 2030 cu peste 80 %

- Pentru a obține aceasta, toate țările Kaufland vor trece începând cu 2022 la energia verde.
- În plus, până cel târziu în 2025 vom deveni o companie neutră din punct de vedere climatic¹ prin faptul că vom contrabalansa emisiile gazelor cu efect de seră reziduale, condiționate de funcționare prin proiecte de compensare. Pentru compensarea gazelor cu efect de seră produse, condiționate de funcționare lucrăm împreună cu parteneri experimentați. Proiectele de compensare vor fi selectate conform cerințelor de înalta de calitate, cum ar fi de exemplu standardul Gold. Astfel, compensăm emisiile noastre condiționate de funcționare și plasăm afacerea noastră neutră din punct de vedere climatic. În paralel, lucrăm la evitarea emisiilor noastre de CO₂ unde este posibil sau la reducerea emisiilor care nu pot fi evitate.

Pentru a reduce emisiile noastre din lanțul nostru de creare a valorilor (Scope 3) poziționat în amonte și în aval, ne obligăm furnizorii, care sunt responsabili pentru 80% din emisiile raportate la produse, să își stabilească obiectivele climatice conform metodologiei SBTi până în 2026. Astfel, sprijinim și calificăm în acest scop partenerii noștri comerciali. Suplimentar, ne obligăm să reducem emisiile noastre absolute Scope=3 cu privire la utilizarea combustibililor vânduți cu 27,5 % până în 2030, în comparație cu 2019.

Utilizarea plantelor de soia modificate genetic

Alimentele și furajele, care conțin organisme modificate genetic (OMG), sunt compuse sau fabricate din acestea, trebuie să fie etichetate din 2004 în conformitate cu legislația europeană privind ingineria genetică, în toată Europa. În momentul de față, în UE produsele din animale, care au fost hrănite cu furaje modificate genetic, nu trebuie etichetate.² Șrotul de soia importat în UE provine în cea mai mare parte din boabe de soia modificate genetic. Plantele modificate genetic sunt imune în cea mai mare măsură împotriva erbicidelor, cum ar fi de exemplu glifosat. Cercetările din America de Sud au arătat că utilizarea pesticidelor cum ar fi glifosat, duc la efecte nocive asupra oamenilor care trăiesc acolo și asupra mediului înconjurător.³ Din acest motiv, impunem o producție de soia fără OMG.

Ce dorim să obținem

Având în vedere contextul menționat mai sus, dorim să ne aducem contribuția pentru o mai bună sustenabilitate, prin utilizarea de soia ca furaj într-un mod mai transparent și astfel contribuim treptat și sustenabil la reducerea efectelor menționate. Ne-am stabilit obiectivul, în lanțurile noastre de creare a valorilor, să eliminăm defrișarea și transformarea terenurilor, în special cel de soia. Pentru lanțurile de aprovizionare ale produselor din mărcile noastre proprii de origine animală aspirăm din 2022 să mai

¹ Neutru din punct de vedere climatic înseamnă: Emisiile gazelor cu efect de seră reziduale, condiționate de funcționare (Scope 1 & 2) vor fi echilibrate prin proiecte de compensare certificate.

² <https://www.bmel.de/DE/themen/ernaehrung/lebensmittel-kennzeichnung/freiwillige-angaben-und-label/kennzeichnungspflicht-gvo.html> (Zugriff 28.12.2021)

³ <https://www.bpb.de/gesellschaft/umwelt/bioethik/33750/gvo> (acces 28.12.2021)

utilizăm numai furaje de soia care au fost produse fără defrișare și fără transformarea ecosistemelor valoroase.

Utilizarea certificărilor internaționale, cu specificații privind cultura mai sustenabilă, mai ecologică, precum și soia fără OMG și zero defrișare, contribuie la reducerea efectelor negative asupra mediului. În cazul certificărilor aplicate de noi, recunoscute și internațional, sunt prevăzute, de exemplu, standarde pentru transformările terenului, restricții pentru utilizarea de pesticide, specificații pentru protecția biodiversității în scopul creșterii fertilității solului, precum și managementul ecologic al apei și energiei și acestea sunt verificate prin organisme independente de certificare. În plus, certificările cuprind criterii esențiale sociale, care sunt verificate.

Mai mult decât atât

Ne implicăm în discuții pe diferite platforme și ne facem clară poziția noastră:

1. Forum de dialog pentru furaj de proteine mai sustenabil

Participăm la forumul de dialog pentru furaj de proteine mai sustenabil, pentru a dezvolta diverse abordări de soluții împreună cu alți participanți din comerț, agricultură, producția de furaje și politică.

2. Poziția BVLH (Asociația Federală a Comerțului German de Alimente) față de dezvoltarea strategică a hrănirii cu proteine a animalelor de fermă.

Ne angajăm să promovăm utilizarea furajelor de proteine mai sustenabile. Din 2015 am adoptat împreună cu alți participanți ai Asociației Federale a Comerțului German de Alimente (BVLH) o declarație de intenție sub forma unei „poziții față de dezvoltarea strategică a hrănirii cu proteine a animalelor de fermă”.

3. Document de poziție față de combaterea defrișării

În anul 2019, în calitate de membru al EuroCommerce, am semnat un document de poziție pentru combaterea defrișării. Documentul de poziție îl găsiți [aici](#).

4. Semnarea Manifestului Cerrado

Prin semnarea Manifestului Cerrado, asigurăm că nu vom achiziționa produse de pe terenuri, care au fost transformate după 2020. Manifestul Cerrado îl găsiți [aici](#).

5. Sensibilizarea clientului: Campania „Atenție bun!”

În cadrul campaniei noastre „Atenție bun!” ne angajăm împotriva risipei de alimente, lămurim clienții noștri în scopul unei conștientizări mai puternice și dorim să îi animăm la cumpărături conștiente, astfel încât alimentele să obțină aprecierea valorii pe care o merită. Dacă cumpără numai ceea ce efectiv consumă, clienții noștri ajută la producerea deșeurilor de alimente mai puțin evitabile – și astfel și la reducerea consumului de produse de origine animală, precum și indirect la reducerea utilizării soiei ca furaj.

6. Participarea la procese Multi-Stakeholder

Participăm la discuții, pentru a proceda integrat și efectiv împotriva cauzelor și condițiilor sistemice, care permit despădurirea și distrugerea ecosistemelor naturale. Numai în colaborare cu actorii privați și publici poate să reușească stăvilirea defrișării și reîmpădurirea zonelor forestiere degradate.

În acest scop, participăm din 2022 la un grup de lucru în cadrul Forumului FONEI, pentru a face schimb specific peste limitele branșei cu privire la lanțurile de aprovizionare a soiei fără defrișare. Vom discuta despre provocările lanțurilor de aprovizionare zero defrișare și împreună să elaborăm posibilități de soluții.

În plus, din 2022 participăm la grupul de proiect WWF/GIZ pentru implementarea lipsei de defrișare de-a lungul lanțului de aprovizionare a soiei. Aici vom elabora obiective solide și planuri de măsuri

pentru lanțuri de aprovizionare fără defrișare și fără transformare din Brazilia. Aceasta are loc și cu schimbul de Best-Practices și Lessons Learned.

Construind pe OECD-FAO, ghid pentru lanțuri de aprovizionare agricole responsabile, OECD și FAO vor întocmi un ghid pentru reducerea defrișării și degradării pădurilor prin obligații de diligență. Participăm aici consultativ ca parte a grupului de lucru. Publicarea are loc la începutul anului 2023.

În plus, vom depune eforturi pentru o legislație mai puternică și o reglementare în scopul protecției pădurilor, astfel încât să se obțină condiții cadru legale comparabile.

Implementarea în sortiment

Pentru o politică responsabilă de aprovizionare este obiectivul nostru să reducem la nivel internațional utilizarea soiei ca furaj pentru produsele mărcilor noastre proprii de origine animală, simultan să folosim plante alternative de furaj de proteine și să extindem ponderea de soia cultivată sustenabil, local. Deoarece oferta actuală de plante de proteine locale depășește cererea de furaje de proteine, pledăm în favoarea standardului european Soja Donau Soja/Europe Soia ca primă sursă de aprovizionare. Dacă soia trebuie importată ca furaj, ne bazăm pe sistemele de certificare ProTerra sau Round Table of Responsible Soy (RTRS).

În plus, vom reprezenta o producție mai sustenabilă a produselor mărcilor noastre proprii de origine animală, pe lângă aprovizionare de soia trasabilă, certificată sustenabil ca furaj, tranzitoriu prin cumpărarea de credite și parteneriate de proteine pentru echivalente de soia. Cumpărarea de credite garantează fermierilor, printre altele, o plată de prime pentru o producție sustenabilă. Parteneriatele de proteine asigură măsuri de școlarizare a fermierilor și preluarea costurilor de certificare. Utilizarea de credite este privită aici ca soluție de tranzit pentru a crește disponibilitatea soiei cu zero defrișare ca furaj. Pe termen mediu, se dorește certificarea soiei trasabile, certificate sustenabil ca furaj cu fluxuri de mărfuri segregate. Implementarea măsurilor descrise mai sus are loc individual, deoarece necesarul, disponibilitatea și structura de aprovizionare a produselor individuale ale mărcilor proprii de origine animală sunt foarte diferite.

1. Organizații de certificare și standarde

Cantitățile de soia utilizată ca furaj pentru produsele mărcii noastre proprii le certificăm începând cu 2022 prin certificările ProTerra sau Round Table of Responsible Soy (RTRS). Pentru mărfuri europene aplicăm standardul Donau Soja și Europe Soja, care include deja criteriul obligatoriu fără organisme modificate genetic.

2. Extinderea sortimentului vegetarian și vegan (produse de substituie a cărnii și a laptelui)

Tot mai mulți oameni se decid conștient pentru o dietă fără carne sau fără produse de origine animală. Sortimentul nostru mare de mărci proprii de produse vegetariene și vegane oferă diversitate în detrimentul renunțării. Numai sortimentul nostru, al mărcii proprii ,K-take it veggie' cuprinde peste 50 produse, care din iunie 2021 sunt neutre din punct de vedere climatic. La acesta se adaugă o selecție suplimentară de produse vegetariene și vegane cu peste 1.000 articole de marcă. În plus, dispunem de o selecție mare de fructe și legume cu peste 200 soiuri. Ne extindem permanent oferta.

3. Expansiunea produselor regionale și bio

Furajul de soia pentru animalele noastre locale de crescătorie, care ne asigură carne, lapte, brânză și ouă, vine în mare parte din Brazilia.¹ Pentru protecția mediului nostru înconjurător extindem sortimentul nostru de cultură ecologică, precum și rețeaua noastră de fermieri regionali.

4. Inițierea trasabilității soiei (Soja Mapping) ca bază pentru o analiză de risc a lanțului nostru global de aprovizionare

¹ <https://www.idhsustainabletrade.com/uploaded/2021/06/2019-IDH-European-Soy-Monitor-report.pdf>

Pentru a putea identifica, evalua și cuantifica cantitățile de soia relevante în lanțul de aprovizionare al produselor mărcilor noastre proprii de origine animală, am inițiat în 2021 un Soja-Mapping. Astfel obținem transparență cu privire la originea, cantitatea și statusul certificării soiei, care este folosită pentru fabricarea produselor mărcilor noastre proprii de origine animală. Printr-o analiză de risc finală în lanțurile noastre globale de aprovizionare este posibil pentru noi să prioritizăm riscurile și să ne abordăm furnizorii, pentru a dezvolta și a deriva măsuri adecvate. Acestea ar putea să fie, de exemplu, proiecte în zone agricole, pe care fermierii le sprijină la fața locului. Pe viitor Soja Mapping va fi inițiată anual și servește în scopul inițial determinării situației noastre efective de soia certificată, precum și originea ei pentru fabricarea produselor mărcilor noastre proprii de origine animală, pentru a măsura obiectivele noastre stabilite și pentru a le verifica anual.

5. Proiect pilot Kaufland România – Program de agricultură

Kaufland România achiziționează prin programul de agricultură de îngrășarea porcilor în România soia regională. Le garantăm furnizorilor un preț fix și recepția materiei prime. Livrarea începe la mijlocul anului 2022. Prin achiziționarea soiei regionale din România evităm defrișarea sau degradarea, contribuim la sprijinul structurilor regionale și diminuăm emisiile de CO₂ în măsură semnificativă.