

**Kopi**

**BASF**

The Chemical Company

# Basagran® 480

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, græs- og kløvergræsmarker og majs.

## Basagran® 480

Analyse: Bentazon (som natriumsalt) ..... 480 g/l (40%)

Ukrudtsmiddel nr. 19-10

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

### ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Færlig ved indtagelse.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisningen samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede foreskrifter kan medføre straf.

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, græs- og kløvergræsmarker og majs.**

**Majs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.**

**Vårsæd, ærter, frøgræs og kløver til frø må ikke behandles senere end 6 uger før høst.**

**Græs- og kløvergræsmarker må ikke behandles senere end 3 uger før indhøstning eller afgræsning.**

**Midlet må ikke anvendes efter 1. september.**

**Må ikke udbringes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (søer, åer, m.m.).**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.**

**Undgå kontakt med huden.**

**Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.**

**Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.**

Producent  
BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen  
Tyskland

Importør  
BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15, 2300 København S  
Telefon 32 66 07 00, [www.agro.basf-as.dk](http://www.agro.basf-as.dk)



Sundhedsskadelig

Indhold:

**5 liter e**

# Basagran® 480



Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af fuglegræs, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, lugtløs kamille, fersken- og bleg pileurt samt gul okseøje i vårbyg med udlæg af kløvergræs med 1,5 liter Basagran 480 + 2,0 liter Actipron pr. ha, når kløveren har udviklet første blivende blad.

## Anerkendt i blanding

Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af alm. brandbæger, fuglegræs, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, kamille, fersken pileurt, snerle pileurt, raps og ærenpris i ærter med 1,0 liter Basagran 480 + 1,5 liter Stomp pr. ha, når ukrudtet har 2 blade.

Anerkendt af Danmarks JordbrugsForskning til bekæmpelse af alm. brandbæger, fuglegræs, hvidmelet gåsefod, hyrdetaske, kamille, fersken- og vejpileurt, raps, agerstedmoderblomst, tvetand og ærenpris i ærter med 0,4 l/ha Basagran 480 + 0,75 l/ha Stomp når ukrudtet er på stadium 10-11 og med 0,5 l/ha Basagran 480 + 0,75 l/ha Stomp på nyfremspiret ukrudt.

## Virkning

Basagran 480 er et kontaktmiddel, der virker i de grønne overjordiske plantedele, ved at blokere fotosyntesen i følsomme ukrudsarter (fotosyntesehæmmer). Virkningen ses relativt hurtigt som en gul- eller brunfarvning med efterfølgende nedvisning af ukrudtet.

Den bedste virkning opnås under følgende forhold:

1. saftspændte ukrudsplanter på kimbladstadiet og indtil 2-3 bladstadiet
2. dagtemperatur over 12°C
3. høj lysintensitet (skyfri himmel)
4. høj luftfugtighed (morgensprøjtning)
5. ensartet og jævn fordeling af sprøjttevæsken.

Ved udsigt til nattefrost eller regn indenfor 4 timer, bør sprøjtning udsættes. Basagran 480 har god virkning mod de fleste tokimbladede ukrudsarter inkl. kamille, burresnerre og gul okseøje, mens der er mindre god virkning mod ukrudsarterne tvetand, ærenpris, haremad, vejpileurt og agerstedmoder.



## Anvendelse

Anvendelsen af det aktive stof bentazon er underlagt mængdemæssige restriktioner af Miljøstyrelsen. Flere produkter indeholder bentazon som aktivstof (Basagranmidlerne og Laddok TE). Anvendes der i samme vækstsæson flere af disse produkter i afgrøden, er det nødvendigt at sikre sig, at den **samlede** mængde bentazon ikke overskrider den mængde, som svarer til den maksimale dosering anført på brugsanvisningen for det **enkelt** produkt. I tvivlstilfælde kan der rettes henvendelse til en planteaviskonsulent eller til BASF.

## Udlæg i vårbyg, generelt

Der sprøjtes, når bælplanter har udviklet det første løvblad (spadebladet). Græsudlæg sprøjtes efter udvikling af det 2. blad. Ved blanding med Stomp er det vigtigt, at frøene er sået i ensartet dybde og dækket af jord (min 2 cm).

Vårsæd med udlæg af kløver og græs i blanding (til afgræsning/slæt eller frøproduktion) samt vårsæd med udlæg af ærter (helsæd):

1,5 l/ha Basagran 480 + penetreringsolie eller 1,0-1,5 l/ha Basagran 480 + 1,0 l/ha Stomp.

Er der ærter i udlægget, kan tilsætning af penetreringsolie medføre en kortere eller længerevarende gulfarvning af ærterne.

## Vårsæd med udlæg af kløver, græs eller lucerne i renbestand

1,25 l/ha Basagran 480 + 1,0 l/ha Stomp.

## Ærter

Ærter bør ikke tromles fra en uge før og indtil en uge efter sprøjtning med Basagran 480.

## Enkelt sprøjtning:

Ukrudt med 2 løvblade 1,0 l/ha Basagran 480 + 1,5 l/ha Stomp.

## Delt sprøjtning (split):

1. sprøjtning når fremspiret ukrudt er på kimbladstadiet 0,4 l/ha Basagran 480 + 0,75 l/ha Stomp.

2. sprøjtning 7-10 dage senere ved nyfremspiring af ukrudt 0,5 l/ha Basagran 480 + 0,75 l/ha Stomp.

**En delt sprøjtning (splitsprøjtning) øger effekten mod bl.a. pileurter, agerstedmoder samt gul okseøj og giver generelt en bedre virkningssikkerhed. Overskrides tidspunktet for den 1. sprøjtning (ukrudt med kimblade) vælges i stedet en enkelt sprøjtning.**

Efter forudgående sprøjtning med et jordmiddel (Fenix® eller Stomp) før ærternes fremspiring:

Ukrudt med 2 løvblade

1,0 l/ha Basagran 480

## Frøgræs samt græs og kløvergræsmarker til slæt og/eller afgræsning

I høståret når græs og ukrudt er i god vækst om foråret (ofte i slutningen af april eller først i maj) 2,0 l/ha Basagran 480 (penetreringsolie kan evt. tilsættes)

## Kløver til frøproduktion

I høståret når kløver og ukrudt er i god vækst om foråret (ofte i slutningen af april eller først i maj) 3,0 l/ha Basagran 480 (penetreringsolie kan evt. tilsættes)

## Majs

Basagran 480 er skånsom overfor majs i alle udviklingsstadier. Der bør altid blandes med penetreringsolie og et til formålet godkendt jordmiddel f.eks Stomp.

### Enkelt behandling:

Ukrudt med 2-3 løvblade  
1,0 l/ha Basagran 480 + 2,5 l/ha Stomp + penetreringsolie

### Delt behandling (split):

1. sprøjtning når fremspiret ukrudt er på kimbladstadiet 0,4 l/ha Basagran 480 + 1,25 l/ha Stomp + penetreringsolie.
2. sprøjtning ved nyfremspiring af ukrudt 0,5 l/ha Basagran 480 + 1,25 l/ha Stomp + penetreringsolie.

### Tilberedning af sprøjtevæske

Inden sprøjtningen fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel og efterset for evt. belægninger. Det samme gælder for alle dyser, filtre og sier. Tanken fyldes 3/4 op med vand. Basagran 480 tilsættes under omrøring hvorefter tanken fyldes op. Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel.

Basagran 480 kan blandes med penetreringsolie, hvor det er nævnt under afsnittet „anvendelse”, Stomp, Fenix, BASF Corbel, Perfektion, pyrethroider og manganchelat. Blandinger udspøjttes straks.

### Sprøjteteknik

For at opnå en god effekt af sprøjtemidlet skal det uanset afgrødens størrelse sikres, at sprøjtevæsken dækker planterne så godt som muligt. Det enkelte sprøjteudstyr og opgaven, samt vejr- og vindforhold bestemmer, hvordan dette bedst kan lade sig gøre. Der kan således vælges en dysetype, der giver små dråber, hvilket medfører, at der kun skal anvendes en lille vandmængde pr. ha. Vind- og adrift skal til enhver tid undgås, og husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav til sier og vandløb. Det anbefales at anvende en vandmængde på 150-250 liter pr. ha.

### ISO - Alm. fladsprededyser ved 3 bar tryk og 6 km/t

Dysetørrelse	Ydelse (l/min)	Væskemængde (l/ha)
02	0,8	160
025	1,0	200
03	1,2	240

Hvor der er risiko for adrift, bør ovennævnte fladsprededyser erstattes af lavdrift dyser, der reducerer antallet af små dråber væsentligt, dog med risiko for nedsat effekt.

### Rengøring af sprøjteudstyr

Efter sprøjtning rengøres sprøjten grundigt både ind- og udvendigt. Dette bør kun ske på et bevokset areal, et biobed eller hvor opsamling af skyllevand er mulig og altid i god afstand til brønde og borer.

En grundig rengøring er især nødvendig, hvis sprøjtningen efterfølgende skal anvendes i afgrøder, der kan skades af Basagran 480. Brug en sodaopløsning til rengøring af tank, bom, slanger, pumpe og ventiler og skyl mindst to gange. Dyser og filtre rengøres separat med samme opløsning.

**Bortskaffelse af tom emballage**

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

**Førstehjælp**

**Generelle anvisninger:** Fjern forurenede klædningsstykker.

**Efter indånding:** Ro, frisk luft, søg lægehjælp.

**Efter hudkontakt:** Vask huden grundigt med rigeligt vand og sæbe, søg lægehjælp.

**Efter øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet op og skyl med rindende vand i mindst 15 min. med adskilte øjenlåg. Gå til kontrol hos en øjenlæge.

**Efter indtagelse gennem munden:** Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp.

**Anvisninger til lægen:** Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), der er ikke nogen kendt specifik antidot.

**Lagring**

Basagran 480 bør opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Mange forskellige faktorer, såvel lokalt som regionalt betingede, kan påvirke produktets virkning. Herunder hører f.eks. vejr- og jordforhold, kulturplantesorter, sædskifte, behandlingstidspunkter, doseringer, blandinger med andre produkter, forekomst af organismer, som er resistente overfor det aktive stof, sprøjte teknik osv.

Under særlig ugunstige betingelser kan en ændring i midlets virkning eller en beskadigelse af kulturplanterne derfor ikke udelukkes. Fabrikanten eller forhandleren fraskriver sig ethvert ansvar for sådanne følger.

# Leverandørbrugsanvisning

BASF Leverandørbrugsanvisning i hht. Beskæftigelsesministeriets bek. nr. 559

Dato / revideret den: 07.06.2005

Produkt: **BASAGRAN® 480**

Version: 4.0

351 32 H

(30035190/SDS\_CPA\_DK/DA)

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren

### BASAGRAN® 480

Anvendelse: Ukrudtsmiddel

PR-nr.: 19-10

Firma:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen  
Germany

Kontaktadresse:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

Telefon: 32 66 07 00

e-mail adresse: responsible-care@nordic.basf.org

Nødsituation:

Falck Danmark A/S, Falck Euro Service

Telefon: 0045 79 42 43 33

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, vandopløseligt koncentrat (SL), Ukrudtsmiddel

indeholder: Bentazon-Natrium

Farlige indholdsstoffer

bentazon

Indhold (W/W): 40,3 %

CAS-nummer: 25057-89-0

EF-nummer: 246-585-8

INDEX-nummer: 613-012-00-1

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 22, 36, 43, 52/53

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

### 3. Fareidentifikation

Farlig ved indtagelse.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

---

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenet tøj fjernes. Ved besvær: Gå til lægen.

Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand og sæbe, lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks mund og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

### 5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, pulverslukningsmiddel

skum, pulverslukningsmiddel, kuldioxid, vandforstøvningsstråle

Særlige farer:

carbonmonoxid, kuldioxid

{\*\* Phrase language not available: [ K ] BAS01 - HPK31459 \*\*}

carbonmonoxid, nitrogenoxid, svovloxider

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Overophedede beholdere afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenet tøj, undertøj og sko fjernes omgående. Gælder kun for gasser.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til forskrifterne.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingén særlige forholdsregler påkrævet. Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.

### Opbevaring

{\*\* Phrase language not available: [ K ] BAS01 - HPK33358 \*\*} Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Holdes adskilt fra tekstiler og lignede materialer.

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 60 md

Beskyttes mod temperaturer under: -5 °C

Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

åndedrætsværn ikke nødvendig

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige handsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling:

Beskyttelsesindex 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.ex.

Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), Polyvinylchlorid, PVC (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

let beskyttelsesdragt af tykt materiale

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Tilsudset tøj tages straks af.

---



## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk form:	opløsning, flydende
Farve:	gullig brun
Lugt:	svag egenlugt
pH-værdi:	7,5 - 9 (målt på ufortyndet produkt)
krystalisationstemperatur:	-11 °C
Flammepunkt:	> 100 °C
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende
Densitet:	1,16 - 1,22 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed i vand:	helt opløselig
Overfladespænding:	ca. 65,2 mN/m (20 °C; 0,4%) ca. 55,2 mN/m (20 °C; 3,3%)
Viskositet, dynamisk:	ca. 7,8 mPa.s (20 °C)
Molmasse:	262,2 g/mol

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås:

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Undgå ekstreme temperaturer. Undgå langvarig eksponering af ekstrem varme. Undgå miljøforurening. Undgå elektrostatisk udladning. Undgå langtidsopbevaring.

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Materialer, der skal undgås:  
syrer

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.  
Ikke korrosiv overfor:  
blødt staal

Farlige reaktioner:  
Ingen farlige reaktioner kendt.

Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

LD50/oral/rotte/hun/han: > 1.000 - < 2.000 mg/kg

LC50/inhalativ/rotte/hun/han: > 4,8 mg/l / 4 h

LD50/dermal/rotte/hun/han: > 4.000 mg/kg

Primær hudirritation/kanin: ikke irriterende

Primær slimhindeirritation/kanin: ikke irriterende

*Information om: bentazone tech.*

*Sensibilisering/Maksimeringstest på marsvin: Virker hudsensibiliserende i dyreforsøg.*

---

Supplerende oplysninger:

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

---

## 12. Miljøoplysninger

### Økotoksikologi

Fisketoksicitet:

Oncorhynchus mykiss/LC50 (96 h): > 100 mg/l

Akvatiske hvirvelløse dyr:

Daphnia magna/LC50 (48 h): > 500 mg/l

Vandplante:

Agmenellum quadruplicatum/EC50 (72 h): 140 mg/l

### Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed

Vurdering: ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

---

## 13. Bortskaffelse

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder deponeres eller forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenet emballage:

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

---

## 14. Transportoplysninger

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne (ADR RID ADNR IMDG/GGVSee ICAO/IATA)

---

## 15. Oplysninger om regulering

### Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

EU-direktiv:

Faresymbol(er)



Xn Sundhedsskadelig.

R-Sætning(er)

R22 Farlig ved indtagelse.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S24 Undgå kontakt med huden.

S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikettering: BENTAZON

### Øvrig regulering

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Arbejdsministeriets regler om arbejdstøj og personlige værnemidler skal overholdes ved udsprøjtningen, jf. f.eks. informationsmateriale fra Arbejdstilsynet om bekæmpelsesmidler.

Før at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, græs- og kløvergræsmarker og majs.

Majs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Vårsæd, ærter, frøgræs og kløver til frø må ikke behandles senere end 6 uger før høst.

Græs- og kløvergræsmarker må ikke behandles senere end 3 uger før indhøstning eller afgræsning.

Midlet må ikke anvendes efter 1. september.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (søer, vandløb m.m.).

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

## 16. Andre oplysninger

Anbefalet brug: Ukrudtsmiddel

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 2 under 'Farlige indholdsstoffer':

Xn	Sundhedsskadelig.
22	Farlig ved indtagelse.
36	Irriterer øjnene.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

De ovenstående oplysninger er baseret på vores viden idag og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er op til modtageren af vores produkt selv at iagttage gældende love og bestemmelser.