

Bestillingskjema / Returnskjema



Hallo,

Ordrenummer:
Kundenummer:

Vennligst fyll ut dette skjemaet og returner alle brillerammer til oss slik at vi kan slipe dine ønskede styrker på glassene.

1. Velg ønsket brille:

Bestill etter brilleseddel	Behold ramme	Retur	Returårsak	Returårsak:
				82 Fasong
				83 Farge / Mønster
				84 Håndverk / Kvalitet
				85 For bred
				86 For smal
				87 Sitter for høyt
				88 Sitter for lavt
				89 Passer ikke beskrivelsen
				90 Feil vare
				91 Rammen er defekt
				94 Annet:

Gavekortkode: _____

Fant du ikke en brille som fristet? Bestill flere i vår nettbutikk når som helst for å prøve gratis hjemme!

2. Fyll inn styrkene fra din nyeste brilleseddel:

Gjelder kun progressive

	Sfær (S/SPH)	Sylinder (CYL)	Akse (Axe)	Pupillavstand (PD)	Addisjon (ADD)
H	<input type="text"/> Vennligst angi +/- D	<input type="text"/> Vennligst angi +/- D	<input type="text"/> °	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> D
V	<input type="text"/> Vennligst angi +/- D	<input type="text"/> Vennligst angi +/- D	<input type="text"/> °	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> D

Telefonnummeret ditt. for henvendelser: _____

Kommunikasjon til optikere: _____

**▲ Ukjent PD?
Se baksiden**

Vennligst velg:
 Normalt synsfelt
 Utvidet synsfelt
 Maksimalt synsfelt
Se bakside for totalpris

3. Velg glasstype *Se baksiden*

<input type="checkbox"/> Standard	Standard Kvalitetsglass	Inkludert
<input type="checkbox"/> Comfort	- 20 % Tynnere og lettere	499 kr
<input type="checkbox"/> Premium	- 40 % Tynnere og lettere	999 kr
<input type="checkbox"/> Premium +	- 60 % Tynnere og lettere	1.999 kr

Glass missfarging *(valgfrritt)*

Aquacoating (fra +199 kr)
Vann- og smussavvisende

Uten  Med

85% Tonet (fra +299 kr)

Brun Grå Grønn

Fotokromatiske glass (fra +1099 kr)

Brun Grå

Ved styrker over +/- 6 og sylinder over +/- 2 vil det tilkomme en ekstrakostnad på 299kr per glass (gjelder ikke Premium +).

Har du spørsmål? Vår kundeservice hjelper gjerne!

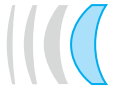



☎ 21 62 88 31 ✉ support@misterspex.no

Mandag - fredag fra 9 - 17, uten kostnad.

- ✓ 30 dagers åpent kjøp
- ✓ Montert ved vårt verksted i Berlin
- ✓ Gratis levering og gratis returrett

Mer informasjon om glassene

Alltid inkludert i prisen: ✓ Støt- og ripefrie glass ✓ Antirefleksbehandling ✓ UV filter

Standard	Comfort	Premium	Premium +
 Kvalitetsglass Brytningsindeks 1,5 Anbefalt opptil +/- 2 D	 - 20% Tynnere og lettere Brytningsindeks 1,6 Anbefalt opptil +/- 4 D ✓ Smussavvisende	 - 40% Tynnere og lettere Brytningsindeks 1,67 Anbefalt fra +/- 4 D ✓ Smussavvisende ✓ Minimerer forvrengning av øyets størrelse ✓ Flatere glass	 - 60% Tynnere og lettere Brytningsindeks 1,74 Anbefalt fra +/- 6 D ✓ Smussavvisende ✓ Minimerer forvrengning av øyets størrelse ✓ Flatere glass ✓ Tillegg for verdier > +/- 6dpt er ikke tilgjengelig
Inkludert	499 kr Pris per par	999 kr Pris per par	1999 kr Pris per par

Gjelder kun progressive glass

Totalpris for progressive glass:

Normalt synsfelt standard		Briller for alle synskrav Klart syn på alle avstander - nært, mellom- og avstand	● Standard glass: 999 kr ● Comfort glass: 1598 kr ● Premium glass: 2098 kr
Utvidet synsfelt opptil 40% større synsfelt		Forbedret synsopplevelse med opptil 40% større synsfelt, som også gir en kortere tilvenningsperiode.	● Standard glass: 1998 kr ● Comfort glass: 2797 kr ● Premium glass: 3597 kr
Maksimalt synsfelt opptil 60% større synsfelt		Maksimal synsopplevelse med opptil 60% utvidet synsfelt og betydelig kortere tilvenningstid. Ideelt ved høye styrker.	● Standard glass: 2498 kr ● Comfort glass: 3297 kr ● Premium glass: 3997 kr ● Pr.+ glass: 5097 kr

Har du ikke pupillavstanden tilgjengelig?

Send oss et bilde av deg selv tatt forfra hvor du har på deg brillen du ønsker.

Send bildet til support@misterspex.no:



1. Bildet må være skarpt og godt belyst
2. Avstand til kamera bør være ca. 1 meter.
3. Se rett fram og inn i kameraet.

Angi ordrenummeret ditt og optikerne våre vil kalkulere pupillavstanden for deg!

Mer enn 1 million fornøyde kunder

