

# **Tillägg till prospekt avseende inbjudan till teckning av aktier i Enzymatica AB**

Distribution av detta tilläggsprospekt och teckning av aktier är föremål för begränsningar i vissa jurisdiktioner,  
se "Viktig information" i Prospektet

## TILLÄGG TILL PROSPEKT

Detta dokument ("Tilläggsprospektet") har upprättats av Enzymatica AB, org. nr 556719-9244 ("Enzymatica" eller "Bolaget"), och utgör ett tillägg till det EU-tillväxtprospekt avseende inbjudan till teckning av aktier i Enzymatica som godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 26 augusti 2024 (Finansinspektionens diarienummer 24-20749) ("Prospektet"). Tilläggsprospektet är en del av, och ska läsas tillsammans med, Prospektet. De definitioner som finns i Prospektet gäller även för Tilläggsprospektet.

Tilläggsprospektet har upprättats med anledning av att Enzymatica, den 5 september 2024, genom pressmeddelande offentliggjorde att det publicerats ytterligare resultat från en oberoende klinisk studie vid University of Kent i Storbritannien. Studiens sekundära effektmått visar en signifikant minskning av symptom, förlorade träningsdagar samt virusmängd för rhinovirus för de deltagare som använde ColdZyme jämfört med de deltagare som använde placebo. Pressmeddelandet finns tillgängligt på Bolagets hemsida, [www.enzymatica.com](http://www.enzymatica.com).

Tilläggsprospektet har upprättats i enlighet med artikel 23 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129 ("Prospektförordningen") och godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 9 september 2024 (Finansinspektionens diarienummer 24-25239).

Investerare som före offentliggörandet av detta Tilläggsprospekt har gjort en anmälan eller på annat sätt samtyckt till teckning av aktier i Företrädesemissionen har enligt artikel 23 i Prospektförordningen rätt att återkalla sin anmälan eller samtycke inom två arbetsdagar från offentliggörandet av Tilläggsprospektet, det vill säga till och med den 11 september 2024. Återkallelse ska ske skriftligen till Bergs Securities, Ärende: Enzymatica, Jungfrugatan 35, 114 44 Stockholm eller via e-post till [info@bergssecurities.se](mailto:info@bergssecurities.se). Investerare som anmält sig för teckning av aktier genom förvaltare ska kontakta sin förvaltare avseende återkallelse. Anmälan som ej återkallas inom angiven tid kommer att förbli bindande och om investerare önskar kvarstå vid sin teckning av aktier behöver denne ej vidta några åtgärder.

Prospektet och Tilläggsprospektet finns tillgängliga på Bolagets hemsida ([www.enzymatica.com](http://www.enzymatica.com)) och Bergs Securities hemsida ([www.bergssecurities.se](http://www.bergssecurities.se)). För fullständiga villkor och övrig information om Företrädesemissionen hänvisas till Prospektet.

## TILLÄGG TILL AVSNITTET "MOTIV FÖR ERBJUDANDET"

Justering av tredje stycket under rubriken "Bakgrund och motiv" (sidan 13 i Prospektet)

### *Tidigare skrivning:*

Den kliniska studie som görs av professor Glen Davison vid universitetet i Kent (UK) fortsatte under våren 2024 och befinner sig när Prospektet publiceras i sitt slutskede. Resultat från studien visar att ColdZyme minskat ett förkylningsförlopp med cirka fem dagar samt att virusmängden minskar signifikant bland de deltagare som använder ColdZyme. Den finala rapporten beräknas publiceras i september 2024. Studien är dubbelblind, randomiserad och placebo-kontrollerad och görs på 160 elitidrottare som får ta ColdZyme eller placebo när de känner tidiga förkylningssymptom. Det innebär att studien ger aktuella data ur verkliga livet som är lika relevanta för elitidrottare som för allmänheten. Studieresultaten har fått internationell uppmärksamhet och professor Davison har bland annat presenterat sina interimresultat vid Internationella Olympiska Kommitténs konferens om idrottsrelaterade skador och sjukdomar, vilket lett till att flera länders OS-trupper använder ColdZyme under OS och Paralympics i Paris 2024. Enzymatica har också kontaktats av flera stora internationella aktörer inom konsumenthälsa, som är intresserade av samarbeten kring produkten.

### *Ny skrivning:*

Den kliniska studie som görs av professor Glen Davison vid universitetet i Kent (UK) har nu slutförts. Det primära effektmåttet visar att ColdZyme minskar ett förkylningsförlopp med cirka fem dagar samt att virusmängden minskar signifikant bland de deltagare som använder ColdZyme. De sekundära effektmåtten visar en signifikant lägre virusmängd för rhinovirus (den vanligaste orsaken till förkylning), med ColdZyme kontra placebobehandling, lägre symtombetyg och färre förlorade träningsdagar för idrottare i studien.

Studien är dubbelblind, randomiserad och placebo-kontrollerad och görs på 164 elitidrottare som får ta ColdZyme eller placebo när de känner tidiga förkylningssymptom. Det innebär att studien ger aktuella data ur verkliga livet som är lika relevanta för elitidrottare som för allmänheten. Studieresultaten har fått internationell uppmärksamhet och professor Davison har bland annat presenterat sina interimresultat vid Internationella Olympiska Kommitténs konferens om idrottsrelaterade skador och sjukdomar, vilket lett till att flera länders OS-trupper använder ColdZyme under OS och Paralympics i Paris 2024. Enzymatica har också kontaktats av flera stora internationella aktörer inom konsumenthälsa, som är intresserade av samarbeten kring produkten.

## TILLÄGG TILL AVSNITTET "MARKNADSÖVERSIKT OCH VERKSAMHETSBEKRIVNING"

Justering av underavsnittet "Förkortar antalet sjukdomar och minskar symptom" som beskrivs under "Forskning och utveckling (sidan 21 i Prospektet)

### *Tidigare skrivning:*

Vid universitetet i Kent, Storbritannien, pågår en randomiserad, dubbelblind och placebokontrollerad studie på ColdZyme, under ledning av professor Glen Davison. Vid dagen av Prospekt befinner sig studien i sitt slutskede. Deltagare är idrottare inom uthållighetssporter som löpning, cykling och triathlon. Deltagarna förde träningsdagbok och skulle vid förkylningssymptom börja ta munspray enligt instruktion samt klassificera symptomen enligt den så kallade Jackson-skalan. Hälften av deltagarna fick ColdZyme och hälften fick placebo. I augusti presenterades resultat som visar att ColdZyme förkortar förkylningsförloppet med cirka fem dagar jämfört med placebo. Studien mötte därmed sitt primära effektmått. Analysarbetet pågår fortfarande vad gäller de sekundära effektmåtten och resultaten väntas under september 2024.

### *Ny skrivning:*

Vid universitetet i Kent, Storbritannien, pågår en randomiserad, dubbelblind och placebokontrollerad studie på ColdZyme, under ledning av professor Glen Davison. Vid dagen av Prospekt befinner sig studien i sitt slutskede. Deltagare är idrottare inom uthållighetssporter som löpning, cykling och triathlon. Deltagarna förde träningsdagbok och skulle vid förkylningssymptom börja ta munspray enligt instruktion samt klassificera symptomen enligt den så kallade Jackson-skalan. Hälften av deltagarna fick ColdZyme och hälften fick placebo. I augusti presenterades resultat som visar att ColdZyme förkortar förkylningsförloppet med cirka fem dagar jämfört med placebo. Studien mötte därmed sitt primära effektmått. I september presenterades resultatet för de sekundära effektmåtten som visar en signifikant minskning av symptom, förlorade träningsdagar samt virusmängd för rhinovirus (den vanligaste orsaken till förkylning).